# MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

# ANNALI IDROLOGICI

1974

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1987

.

# INDICE

### SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali			٠		٠			٠		Pag.	5
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termo	ometr	ica								*	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche										*	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere											9
" II - Valori medi ed estremi della temperatura	ı.									•	92
SEZIONE B - PLUVIOMETRIA											
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia										• 1	11
Contenuto delle tabelle – Consistenza della rete pluvi	ometı	rica								• 1	12
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche										• 1	13
Tabella I – Osservazioni pluviometriche giornaliere										• ]	21
" II - Totali annui e riassunti dei totali mensil	i delle	e qua	ıntit	à di	prec	ipita	zion	е.		. 2	235
" III - Precipitazioni di massima intensità regist	trate a	մ թև	iviog	rafi						. 2	:48
" IV - Massime precipitazioni dell'anno per per	iodi d	li più	i gio	rni o	onse	cuti	vi.			- 2	254
" V - Precipitazioni di notevole intensità e bre	ve du	rata	regis	trate	aij	oluvi	ogra	fi.		- 2	267
" VI - Manto nevoso										. 2	281
METEOROLOGIA											
Contenuto delle tabelle										. 2	299
Abbreviazioni e segni convenzionali										. 2	299
Tabella I - Pressione atmosferica										× 3	300
" II – Umidità relativa										- 3	302
" III - Nebulosità										. 3	303
" IV - Vento al suolo											304
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche										. 3	21:
cacana, analicina delle siazioni teffic-phiviametriche	-	-						-	-		an 18 5

## Sezione A - TERMOMETRIA

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a	massima	е	mini	ma					$T_{m}$
Termometro re									Tr
Dato incerto									?
Dato mancante									»
Dato interpola									[]

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i massimi e i minimi.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo. TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;
- b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

#### CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA al 31 dicembre 1974

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
$0 \div 200$ $201 \div 500$ $501 \div 1000$ $1001 \div 1500$ $1501 \div 2000$ oltre 2000	30 24 45 44 17 3	8 3 - 1 - 1
Totali	163	13

Anno 1974

Elenco e caratteristiche della s	tazioni	term	ometric	110				71.61	10 191
BACINO · e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
					Udine	Tm	113	2.00	1920
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Torviscosa	Tm	5	1.50	1970
Poggioreale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Grado	Tm	2	1.50	1966
Servola	Tm	61	1.50	1927	Bonifica Vittoria (idrovora)	Tm	1	1.50	1937
Trieste	Tr	11	2.00	1919	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
Monfalcone	Tm	6	1.50	1968	Talmassons	Tm	30	1.50	1968
					Lignano	Tm	2	1.50	1966
ISONZO					LIVENZA				
Gorizia	Tm	86	1.50	1920					
Vedronza	Tm	320	1.50	1925	La Crosetta	Tm	1120	1.50	1970
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Ca' Zul	Tm	599	1.50	1972
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Ca' Selva	Tm	498	1.50	1972
·					Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
DRAVA					Ponte Racli	Tm	316	1.50	1972
					Maniago	Tm	283	1.50	1935
Sesto	Tm	1310	1.50	1923	Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Claut	Tm	600	1.50	1925
Cave del Predil	Tm	901	2.00	1947	Prescudin	Tm	640	1.50	1974
Fusine Laghi	Tm	850	1.50	1974	Barcis	Tm	409	1.50	1972
TAGLIAMENTO					PIAVE				
					FIAVE				
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923					
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928					
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Misurina	Tm	1760	1.50	1923
Ravascletto .	Tm	950	1.50	1972	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Timau	Tm	821	1.50	1926	Passo Falzarego	Tm	1985	1.50	1936
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Pontebba Saletto di Raccolana	Tm Tm	562 517	1.50 1.50	1926 1926	Mareson di Zoldo	Tm Tm	1260 848	1.50 1.50	1927 1927
Oseacco	Tm	490	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	435	1.50	1927
Resia	Tm	380	1.50	1965	Fortogna Belluno	Tr	380	2.00	1929
Gemona	Tm	307	1.50	1935	Andraz (Cernadoi)		1520	1.50	1924
Pinzano	Tm	201	1.50	1965	Caprile		1023	1.50	1927

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIAVE					BACCHIGLIONE				
Falcade	Tm	1150	1.50	1927	Tonezza	Tm	935	1.50	1927
Agordo	Tm	611	1.50	1926	Asiago	Tr	1046	1.50	1924
Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927	Crosara	Tm	417	1.50	1931
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	Thiene	Tm	147	1.50	1927
Cison di Valmarino	Tm	261	1.50	1929	Vicenza	Tr	40	1.50	1910
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					AGNO				
Pordenone (Torre)	Tm	23	1.50	1949					
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948	Recoaro	Tm	445	1.50	1924
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	•				
Caorle	Tm	3	1.50	1974					:
BRENTA					ALTO ADIGE				
Levico (Lido)	l <sub>Tm</sub>	445	1.50	1939	San Valentino alla Muta	Tm	1500	1.50	1924
Pergine	Tm	480	1.50	1925	Monte Maria	Tm	1335	1.50	1953
Centa	Tm	885	1.50	1929	Tubre	Tm	1270	1.50	1924
Pontarso	Tm	888	1.50	1941	Solda di Dentro	Tm	1900	1.50	1924
Costa Brunella	Tm	2030	1.50	1942	Prato allo Stelvio	Tm	927	1.50	1934
Pieve Tesino	Tm	775	1.50	1944	Silandro	Tm	706	1.50	1926
San Martino di Castrozza	Tm	1444	1.50	1925	Gioveretto (diga)	Tm	1851	1.50	1972
San Silvestro	Tm	577	1.50	1932	Vernago	Tm	1700	1.50	1952
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Certosa	Tm	1327	1.50	1959
Foza .	Tm	1083	1.50	1925	Rattisio	Tm	860	1.50	1961
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Naturno	Tm	560	1.50	1968
					Plata	Tm	1147	1.50	1923
PIANURA FRA					San Leonardo in Passiria	Tm	644	1.50	1967
PIAVE E BRENTA					Pavicolo	Tm	1165	1.50	1968
					Terme Brennero	Tm	1309	1.50	1924
Treviso	Tr	15	1.50	1910	Fleres	Tm	1246	1.50	1923
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Vipiteno	Tm	945	1.50	1933
Mestre	Tm	4	1.50	1944	Alla Difesa	Tm	1365	1.50	1972
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	2	1.50	1946	Prati	Tm	948	1.50	1945
San Nicolò del Lido (Venezia)	Tr	2	1.50	1922	Ridanna	Tm	1350	1.50	1924
Chioggia	Tr	2	1.50	1922	Fortezza (diga)	Tm	725	1.50	1935

BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio suo suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
Dobbiaco	Tm	1250	1.50	1935	Forte Buso (diga)	Tm	1480	1.50	1968
San Vito in Braies	Tm	1351	1.50	1915	Predazzo	Tm	1020	1.50	1924
Santa Maddalena in Casies	Tm	1398	1.50	1925	Cavalese	Tm	1014	1.50	1932
Valdaora	Tm	1057	1.50	1972	Cadino di Fiemme	Tm	1150	1.50	1926
Anterselva di Mezzo	Tm	1236	1.50	1941	Stramentizzo (diga)	Tm	800	1.50	1968
Rasun di Sotto	Tm	1030	1.50	1927	Monte Bondone	Tm	1530	1.50	1926
San Giacomo	. Tm	1192	1.50	1951	Trento	Tr	309	2.00	1919
Riva di Tures	Tm	1600	1.50	1923	Sant'Orsola	Tm	925	1.50	1929
Neves (diga)	Tm	1860	1.50	1972	Folgaria	Tm	1168	1.50	1930
Corvara	Tm	1558	1.50	1924	Speccheri (diga)	Tm	860	1.50	1966
San Cassiano	Tm	1545	1.50	1923	Rovereto	Tm	211	1.50	1931
Luson	Tm	972	1.50	1964	Ronzo	Tm	974	1.50	1925
Bressanone	Tm	560	1.50	1936	Brentonico	Tm	670	1.50	1953
Fiè	Tm	900	1.50	1948	Pra da Stua	Tm	1045	1.50	1953
Soprabolzano	Tm	1753	1.50	1950	Verona	Tm	60	1.50	1935
Passo di Costalunga	Tm	1753	1.50	1955					
Bolzano	Tr	254	2.00	1920					l i
					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
MEDIO E BASSO ADIGE	l								
	l			.	Padova	Tr	12	2.00	1909
•				l	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
		.			Montagnana	Tm	14	1.50	1938
Redagno	Tm	1562	1.50	1924	Este	Tm	13	1.50	1954
Caldaro	Tm	426	1.50	1964					
Peio	Tm	1580	1.50	1924	DIAMIDA DO				
Careser (diga)	Tm	2600	1.50	1939	PIANURA FRA ADIGE E PO				
Pont	Tm	1201	1.50	1972	ADIGE E FO				
Pian Palù (diga)	Tm	1800	1.50	1972					
Passo del Tonale	Tm	1850	1.50	1924					
Proves	Tm	1414	1.50	1925	Zevio	Tm	31	1.50	1972
Cles	Tm	656	1.50	1933	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Mendola	Tm	1360	1.50	1923	Sanguinetto	Tm	19	1.50	1972
Santa Giustina	Tm	532	1.50	1954	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Paganella	Tm	2125	1.50	1931	Rovigo	Tm	7	1.50	1919
Mezzolombardo	Tm	215	1.50	1924	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Pian Fedain	l .	2044	2.00	1937	Papozze (Isole del Mezzano)	Tm	3	1.50	1937
Passo di Rolle	Tm	2000	1.50	1923	Sadocca (idrovora)	Tr	2	2.00	1950

Giorno		sservazio	<del></del>		<del></del>						Ai	
╟┷┷	G max   min	F max min	M max min	A max mi	M max mi	n max min	L max   min	A max min	S max min	O max min	N max min	D max   min
						BASOVIZ	ZZA					
(Tm)		2 8 7		14 E		ri dal confine			23 15		(372	m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 8 6 6 9 8 8 6 12 11 8 7 10 9 11 14 17 14 14 16 9 9 7 5 8 7	1 9 6 3 13 5 1 10 3 2 10 7 4 12 7	6 0 7 2 6 2 7 3 6 2 6 1 5 -1 6 0 9 1 10 -3 13 1 12 6 13 -1 14 10 13 1 14 10 14 9 19 3 22 6 18 6 20 3 19 9 20 7 20 6	15 17 16 16 17 17 17 18 12 13 13 13 14 10 9 10 14 14 15 15 15 15 15 15 11 15 11 15 11 15 11 15 11 15 11 15 15	7 17 1 8 14 1 7 16 13 15 7 13 16 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 27 9 9 25 8 8 28 11 7 28 12 9 23 12 8 21 11 7 18 11 6 17 8 3 18 12 8 17 7 9 20 4 6 19 4 6 21 8 8 22 12 8 22 10 7 24 9 0 20 10 3 21 11 0 22 5 2 3 13 3 20 11 1 24 14 7 24 15 8 23 11 24 15 8 23 15 9 9 9	27 12 27 17 25 16 27 13 27 13 21 16 23 15 24 10 26 12 27 18 28 14 28 15 28 16 29 18 30 16 31 17 24 16 17 13 21 12 22 10 24 14 25 10 21 12 25 13 25 10 27 11 30 11	31 16 32 16 32 16 31 15 31 16 30 15 28 14 27 15 27 16 22 10 23 9 24 10 28 11 30 12 33 18 32 19 32 16 31 20 32 23 31 19 29 18 22 18 24 18 25 14 21 15 24 15	25 13 26 13 25 14 25 14 21 10 18 13 24 13 25 13 26 11 21 14 20 14 25 12 26 14 28 13 26 17 26 17 27 15 28 13 26 17 27 17 13 18 17 12 17 12 17 13 18 17 12 17 13 18 17 13 13 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 1 14 6 13 6 9 7 9 3	10 8 11 3 9 -1 9 4 7 -1	11 0 14 0 15 14 -2 15 -1 14 -2 -2 -1 17 6 2 6 5 7 9 6 4 -2 -2 -4 10 6 8 8 6 8 7 8 10 10 6 8 8 7 8 10 8 10
Medie	8,8 0,	1 9,1 3,3		$\vdash$							10,5 3,9	8,7 -0,4
Med.mens.	4,4 2,7	6,2 2,8	7,7 5,8	9,7 10,0	13,6 13,8	16,5 18,2	19,7 20,4	21,7 19,5	17,1 16,9	7,8 12,1	7,2 7,2	4,2 3,4
and to the	2,1	2,0	0,0	10,0	10,0	10.2	40.7	1.7.0	10.7	1.40.1	1.6	
11				POCC		,		L	<u> </u>	,-	1,2	- J, T
(Tm	)		•		IOREAL	E DEL CA	RSO (Vil	la Opicina	<u> </u>	,-		
(Tm)  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 3 5 8 8 8 5 8 9 7 7 10 11 11 10 7 9 10 11 11 16 15 14 11 18 9 9 7 7	0 11 3 0 10 5 13 6 0 13 5 2 9 6 0 10 5 1 12 3 4 12 6 1 11 4 12 10 1 1 8 7	9 4 7 4 7 1 6 0 6 1 7 2 9 -1 14 2 13 2 14 0 13 2 14 10 13 2 14 10 18 4 23 7 20 3 20 9 20 9	Bacis 15 14 16 15 12 13 13 14 13 15 13 16 14 11 12 14 12 16 12 11 11 12 15 15	FIOREAL mi minori d  8 12 6 15 7 15 9 15 7 11 15 7 15 9 15 6 17 8 15 6 13 9 16 6 19 9 20 7 20 3 18 4 20 7 21 4 22 7 23 4 24 2 24 4 24 6 16 4 12 11 20 21 21 21	,	RSO (Vill State all Ise 25   12   26   13   28   16   26   14   28   14   23   14   27   16   26   15   27   12   28   16   28   19   28   19   28   19   28   19   28   19   23   12   21   13   22   12   23   12   25   15   19   12   26   12   27   18	31 20 32 17 31 18 31 20 32 18 32 18 32 18 32 18 32 18 32 18 32 18 30 18 28 16 23 15 27 18 26 10 23 10 24 12 25 14 28 15 30 19 33 20 33 20 33 22 31 20 31 20 32 18 33 20 33 20 33 20 33 21 31 22 31 22	21 14 21 14 24 15 25 16 24 13 24 11 25 12 24 10 25 14 26 13 26 14 21 14 23 13 24 13 27 14 23 13 24 13 27 14 23 14 16 13 17 12 18 12 16 11 18 12 15 8 18 6 19 7 19 12 16 10	14 7 7 8 7 7 3 11 6 12 6 10 7 11 4 14 15 5 12 7 11 8 11 6 11 5 10 2 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(320 9 1 10 0 7 -1 12 2 11 5 8 4 7 5 5 5 10 5 10 1 13 3 12 3 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 11 3 12 8 11 9 14 10 15 10 11 3 11 5 9 5 10 12 10	m.s.m.)  9 -2 10 2 11 1 15 0 13 -1 8 -2 10 7 8 1 10 7 7 -1 4 -2 5 -2 5 0 10 -2 6 -1 9 -1 8 -1 7 -3 7 -2 6 4 7 -3 8 2 8 5 7 3

Giorno	G		F		M		A		N	_			. 1	L  :_	A				0		N		D	
	max	min	max	min .	max	min	max	min	max	min	SER	VOI	A.	min	max .	min	max	min	max	min	max	min	max	min
(Tm)							16		ni mir		al con	fine d		to all'i		23	27	18	17	10	9		m.s.n	n.)
12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	10 7 7 8 9 7 8 9 8 10 10 11 9 6 9 8 8 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6557765646543425633565334346457	11 10 11 13 9 10 12 9 8 12 13 12 14 13 13 11 12 11 10 7 9	98 10667333678 109999 1098866667543	8 9 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 3 4 4 6 6 6 6 5 4 3 4 4 9 7 6 8 8 9 9 10 11 10 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	16 16 17 18 18 20 19 19 18 17 14 15 14 17 17 17 18 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	11 10 10 11 10 12 12 13 11 10 9 8 7 10 11 11 10 8 10 11 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	18 19 17 20 15 16 17 17 15 19 19 21 22 23 24 23 24 23 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 13 12 12 11 10 10 13 12 12 13 14 14 15 16 18 17 16 18 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 27 26 28 29 23 21 17 21 23 24 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 28 29 20 21 21 22 23 24 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 17 17 19 20 14 15 12 11 12 14 16 16 16 18 17 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 27 31 29 31 30 29 27 28 27 29 31 31 29 20 23 25 28 28 28 29 29 29 20 23 25 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 20 20 19 20 19 17 17 19 21 22 22 23 18 24 21 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	32 33 33 33 32 27 29 30 27 24 25 30 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	22 23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 21 21 22 24 24 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	24 27 28 27 26 22 26 25 26 27 26 27 28 28 28 29 20 19 20 17 19 20 21 19	18 18 20 17 16 16 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 10 14 16 12 15 15 14 15 13 13 13 13 13 13 14 15 14 11 12 14 14 12 14 14 12 14 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	87 10 99 811 10 11 98 74 87 10 77 68 88 11 76 5	10 12 11 12 11 10 9 11 13 12 12 14 13 15 17 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	6 6 5 4 8 7 9 8 10 11 11 13 12 12 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 10 10 10 10 9 8 11 10 10 9 10 6 7 6 8 11 9 10 8 11 10 8 8 11 10 8 8 11 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	776444566842324364453347767676
Medie Med.mens.	8,6 6,	4,7 6	11,1 9,	6,9 0	12,5 9,	7,1 8	16,5 13		21,2 17		23,7 19		28,1 23	19,0 ,6	29,7 25		23,8 20	,	13,3 10	8,3 ,8	12,1 10	' 1	9,4 7,	
Med.norm.	4,	8	6,	0	9,	l 	13	,5	17	,6	20			8,8	23	,6	20	,4	15	,6	10	,7	6,	7
(Tr)	,							Baci	ni mir	ori d		IEST fine d		to all'I	sonzo	,						(11	m.s.m	.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 7 9 10 8 8 9 9 10 11 10 7 10 8 9 9 10 11 10 10 10 8 8 9 9 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	557877665765443555455754454555578		8 9 9 6 7 6 4 3 5 7 7 9 9 10 10 9 8 8 7 6 8 7 5 4 4 4 7 3	9 8 8 8 11 10 10 10 11 10 17 15 12 13 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3 4 5 4 6 7 7 5 5 5 4 4 5 3 4 10 7 7 8 11 11 13 12 10 11 11 13 12 10 12 13 7 8	17 18 17 19 19 20 19 18 18 17 15 13 17 15 13 14 17 16 16 18 18 18 17 17 16 16 18 18 17 17 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 11 11 11 12 12 12 11 11 11 12 8 10 8 8 9 9 8 8 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 17 18 17 16 17 17 15 20 19 19 21 21 21 22 22 24 24 25 26 18 21 22 21 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24		25 24 26 27 23 24 18 18 19 22 21 22 23 24 20 25 26 23 24 25 25 23 24 25 24 25 25 24 25 24 25 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 16 17 17 20 17 15 14 13 11 12 13 15 17 16 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 27 29 28 26 27 27 29 29 29 29 29 21 24 23 25 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		30 30 30 30 30 30 28 29 27 27 27 24 25 26 28 30 31 33 33 33 33 32 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		24 25 26 27 26 25 25 25 25 25 25 24 26 24 29 28 28 25 25 21 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 20 20 18 18 17 16 20 19 18 18 17 19 22 22 21 20 17 17 15 15 15 16 17	17 13 14 16 13 16 14 15 15 13 14 14 14 15 15 13 14 14 15 15 13 14 14 15 15 11 10 12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			6 6 6 8 8 8 7 9 9 10 11 12 12 13 12 19 9 10 10 11 10 10 11 12 12 13 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 11 10 8 7 10 11 11 10 10 9 8 8 8 10 9 9 9 9 11 11 11 11 11 9 9 9 9 10 9 9	
Medie Med.mens. Med.norm.	7,	2	11,5 9, 3,	4	13,2   10, 8,9	,5	16,61 13 13	,5	20,3 16 17	,9	22,6    19   21	,3	23	119,7 3,2 3,7	28,3 23 23	,1	23,41 20 20	,4	13,7   11   15	,2	12,4 10 10	,5	9,61 7,5 6,3	

												nno 1974
Giorno	G max   min	F mex min	M max   min	A max min	M max min	G max min	L max min	A max min	S max   min	O max min	N max   min	D max   min
(m.)						IONFALC					,	
(Tm)	5 4	8 7			ini minori	dal confine			23 11	16 10	10 4	m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 7 9 6 5 5 6 7 10 9 8 11 10 11 8 8 7 8 6 9 9 8 9 11 9 9 1 1 10 5 6 9 4 4 5 6 9 5 8 9 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 7 12 8 10 5 10 6 8 2 9 1 10 3 112 7 112 8 11 7 113 8 11 7 114 6 7 11 12 5 11 5 5 9 3 3	8 2 7 2 7 5 7 3 11 6 9 6 12 6 10 5 9 3 8 4 10 1 11 5 12 2 17 2 15 8 16 16 15 12 20 8 13 11 17 11 21 8 18 12 22 11 19 13 19 11 14 9 18 11 18 12	17 10 20 9 21 9 19 10 20 11 20 10 21 13 21 11 20 9 14 11 18 10 17 13 15 9 18 9 15 6	15 13 17 12 15 11 13 10 16 12 16 12 15 12 21 12 20 10 18 13 22 12 23 12 21 12 22 11 23 14 24 14 26 13 26 16 22 14 23 15 25 17 22 14 18 10 23 10	26 13 25 15 26 16 28 18 23 15 24 13 17 12 17 12 15 10 20 11 22 11 18 10 22 13 22 16 25 15 21 15 20 16 24 15 25 18 23 16 24 17 22 17 26 15 26 16 24 17 22 17 26 15 26 16 27 17 28 18 16 29 17 20 16 21 15 21 15 22 17 23 16 24 17 25 18 26 16 27 17 28 18 29 18 20 18 21 15 21 15 21 15 22 17 23 16 24 17 25 18 26 16 27 17 28 18 29 18 20 18 21 15 21 15 22 17 23 16 24 17 25 18 26 16 27 17 28 18 29 18 20 18 21 15 21 15 22 17 23 18 24 17 25 18 26 16 27 17 28 18 29 18 20 18 21 15 21 15 21 15 22 17 23 18 24 17 25 18 26 16 27 17 28 18 29 18 20 18 21 15 21 15 21 15 21 15 22 17 23 18 24 17 25 18 26 16 27 17 28 18 29 18 20 18 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 22 17 23 18 24 17 25 18 26 16 27 17 28 18 29 18 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 22 17 23 18 21 15 21 15	30 19 28 20 29 17 29 20 28 19 26 19 25 16 27 18 27 20 28 19 29 21 30 20 29 22 25 20 20 16 29 15 23 14 25 15 26 16 26 17 23 14 27 14 28 16 29 16 33 20 31 20 33 22	31 22 32 22 31 23 33 22 27 22 30 20 28 17 30 17 28 19 25 13 27 15 27 17 28 17 29 18 31 22 33 24 33 23 34 24	26 18 27 19 26 18 27 15 25 15 21 15 27 14 26 16 27 17 24 17 25 18 26 16 30 17 30 20 29 22 26 19 25 18 26 18 21 16 17 15 20 14 19 14 20 13 16 10 19 10 20 9 21 13 18 15 17 12	12 8 7 15 11 13 9 15 10 16 8 12 9 15 8 14 6 14 10 12 10 13 10 14 9 13 9 5 13 4 15 7 12 6 14 9 7 11 7 12 8 13 14 7 12 8 13 10 12 6	11 3 4 11 8 11 9 12 9 13 5 15 8 13 6 12 8 13 9 12 10 14 12 16 12 13 11 15 7 13 7 13 9 12 8 11 8 11 7 13 7 13 7 13 7 13 7 13 7 13	11 5 12 5 11 7 4 10 5 11 5 10 5 11 7 7 8 11 7 7 8 11 7 7 8 11 7 7 8 11 7 10 9 11 10 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 10 11 8 11 2
Medie Med.mens	8,1 3,2 5,6		13,8 7,1		20,6 12,6	22,4 14,6		29,2 19,8	23,5 15,5		12,4 7,5	9,1 3,9
	0,0	8,0	10,5	13,5	16,6	18,5	22,8	24,5	19,5	10,4	9,9	6,5
Med.norm.	5,6	5,6	10,5 7,8	13,5 13,2	16,6 17,3	21,1	23,7	24,5 23,9	19,5 20,1	10,4 17,1	9,9 10,7	6,5 5,0
Med.norm.	5,6	5,6		13,2			23,7	23,9		17,1	10,7	
	5,6	5,6  Back State of the state of	7,8 cino: Isonzo 10 -3 8 1 9 4 8 6 13 6 10 6 12 5 12 1 10 3 9 -1 11 -2 11 -1 12 -1 17 4 15 1 15 3 16 4 12 9 15 11 15 5 21 5 21 5 21 9 20 9 23 11 19 10 20 5 17 9 19 10	13,2 18 4 17 3 17 5 20 6 20 5 19 4 20 6 20 7 14 8 18 11 17 9 16 7 17 2 15 8 13 9 13 3 17 3 18 3 17 8 18 11 17 9 16 7 17 2 15 8 13 9 13 3 17 8 18 11 17 8 18 11 17 9 18 13 10 16 7 17 10 13 10 16 11	17,3  18 13 22 9 16 11 17 10 18 11 17 10 18 11 17 9 15 10 19 13 19 11 22 10 24 11 23 16 21 11 22 12 24 10 24 12 26 13 26 12 27 15 25 12 21 10 14 10 20 8 23 10 24 11 23 13 25 13 26 15	21,1  GORIZI  22 15 23 12 27 11 26 14 29 15 30 16 24 14 23 13 13 9 17 10 15 10 21 8 22 7 21 14 23 13 26 13 26 13 21 15 19 15 26 16 26 16 25 15 23 13 25 16 26 16 27 14 27 17 25 16 21 12	23,7  A  28	23,9  Con  33	20,1 rso d'acqua: 29 17 28 18 28 19 28 12 28 14 27 16 28 12 28 15 27 17 24 11 25 13 27 15 31 16 31 15 29 16 27 16 27 17 26 16 27 17 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 27 17 26 16 27 17 27 17 28 18 29 16 27 17 26 16 27 17 27 17 28 18 29 16 27 17 26 16 27 17 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 27 17 28 18 29 16 20 13 19 10 18 8 22 7 22 10 22 15 21 13	17,1  Isonzo  17 9 18 9 11 6 15 10 15 10 16 10 17 8 19 10 14 7 17 4 18 7 17 8 14 9 14 5 14 3 15 7 12 2 15 5 16 5 17 5 16 5 17 5 16 5 17 5 16 5 17 5 16 5 17 5 16 6 13 3 13 7 14 5 16 6 13 2 15 5 15 3 14 0 13 5	10,7  (86  11 2 12 1 14 3 15 0 15 1 12 7 13 8 13 -1 14 1 15 4 16 4 12 6 12 9 13 7 13 9 13 10 16 10 14 11 14 4 13 7 13 5 14 8 12 9 13 10 16 10 14 11 14 4 13 7 13 5 14 8 12 9 13 10 10 3 9 5 14 5 8 8 0	5,0

Giorno								torna														110 19	
	G max	min	F max   mir	1	M min	Max	min	M max	min	max	min	max	min	max	Min.	max	min	max	min	N max	min	D mex   m	in
(Tm)	)		В	acino: I	sonzo					VED	RON	ZA			Co	rso d'	acona	: Torr	e		(320	m.s.m.)	
1 2	9 8	-5 3	8 -	4 12 6 12	-7 -3	17 16	6 5	19 20	13 11	21 23	10 11	24 28	13	34 33	18 17	27 26	12 14	14 12	8	9 11	-3 -6	10 -	4.5
3 4	8	5	10 -1 10	0 13 6 11	-4 -3 2	18 17	6	17 16	10 8	24 26	12 13	29 29	14 13 14	33 34	18 19	25 27	13 17	11	5 6	12	-5 -4	9 -	4
5 6 7	10 10 10	5 4 0	10 12 10	5 11 2 14 3 12	4	18 17	7 4 2	13 14	9	27 29 22 17	14 13	28 29	12 13	31 30 32	21 17	28 27	17 14	12 11	6	11 9	-3 4	12 -	6
8 9	12 13	4 2	10 -	6 13 8 10	3 2 -6	16 17 18	1 6	15 18 16	8 8 9	17 18	11 9 7	29 27 28	14 13 14	29 27	16 12 11	26 25 24	13 12 14	13 11 11	9 8 4	11 12 9	4 3 -4	9 - 9 - 12 - 12 - 3 - 7	4 6 5 4 3 1
10 11	13 12	0 -2 -5	12 - 12 -	6 11 4 14	-3 -2	17 20	3	19 15	6 9	14 17	9 11	26 27	13 13	26 22	11 11	28 28	8 14	10 13	1 6	·11	-5 -3	11 -	1
12 13 14	12 12 12	-5 -4 -4	13 13 12	2 14 3 14 2 16	-3 -3 -3	16 20 13	3 7 7	18 22 21	8 8 9	16 19 18	4 8 8	28 27 30	14 13 17	21 20 22	10 11 12	26 23 29	15 14 15	11 12 10	7 6 3	12 11 12	-3 -2 2 0	5 6 7	1
15 16	11 12	-3 -3	12 12	3 18 4 18	-1 -1	12 12	2	22 20	4 8	22 23	10 14	29 25	16 16	34 35	17 18	28 30	14 11	11 10	4 2	12 10 9	-3	6 -	8
17 18 19	12 13 13	-4 -3 0	13 16 13	5 13 8 15 2 12 2 13	0 -1 6	13 11 11	3 4 -2	21 23 24	10 7 8	22 23 24	12 13 12	26 30 25	14 20 16	36 35 34	18 15 16	27 26 25	10 11 12	9 11 10	4 2	10 9 13	2 6 8	8 -	5 4 5
20 21 22	12 12	-1 -1 -7	12 13	2 15	10 4	13 14	-2 -3 -1	18 21 27	8 10	23 24	14 13	23 24	13 14	33	15 14	26 25	13 11	11 12	3	11	0	6	70
23 24	11 11 12	-4 -7	11 7 11	1 25 4 26 2 25 1 18	5 6 6	17 18 13	2 4 7	20 19	13 4 8	23 21 23	12 4 7	22 20 23 24	13 11 14 13	28 26 24 27	14 13 12	24 21 20	10 9 9	13 12 11	3 5	10 7 11	3	5 -	5
25 26 27	12 12 9	-6 -7 -2	12	1 18 3 17 3 18	5 6 7	11 12 13	4 4 5	20 19 20	13 5 11	22 24 21	8 11 10	24 20 21	13 11 9	27 25 24	14 13 14	18 15 14	8 6 2	14 13 10	10 10 0	9 9 7	0	9 8 5	2
28 29	10	-1 -1	12 -	6 17 21	6 8	13 12	8 10	24 20	$\frac{10}{12}$	21 22	12 11	29 31	14 16	25 24	15 12	13 15	7	10 12	0 -1	12	1 -3	7 -	4 3
30 31	10 10	0		19 20	7 8	13	10	18 24	13 11	20	10	32 33	14 14	26 24	13 12	16	10	10 10	-4 -2	7	-3		3
Medie Med.mens.	10,8 l 6,2		11,4   -0,							21,6		26,61						11,4   7,6	3,8	,	-0,1	7,4  -3,	3
			5,6	8,		9,		14,		16,		20		21		17,		_		5,0		2,1	
Med.norm.	-0,4		0,8	4,		8,		12,	8	16,	4	19	,8		,6 ,6	15,		10,		6,5		1,2	
	-0,4		0,8		3	8,		12,	8		4	19	,8		,6	15,	,1	_	0	6,5			
Med.norm.	-0,4		0,8 B	4, acino: I 0 5 1 3	3 sonzo -6 -3	8,	7 5 2	12, 12 15	8 MOI 6 8	16, NTEM	10 7	20 23	,8 RE	27 28	Cors	15, so d'ac 20 20	13 13	10, Alorna 12 10	0 4 3	6,5	(954	1,2 m.s.m.)	0 -1
(Tm	-0,4 ) 8 4 3 3 5	·	0,8 B	4, acino: I 0 5 1 3 2 2 0 2 0 2 0 4	3 sonzo	12	5	12,	8 MOI 6 8 7 3 5	16, NTEM 13 14 20 20 20 23	10 7 10 14 14	20 23 23 23 23 23	13 14 14 14 12	27 28 26 28 28	Cors	15, so d'ac 20 20 21 22 18	13 13 13 13	10, Alorna 12 10 17 12 9	0   a	6,5		7 9 10 15	0 -1 3 6 2
(Tm	-0,4 ) 8 4 3 3 5 2	·	0,8 B	4, acino: I 0 5 1 3 2 2 0 2 0 4 0 5	-6 -3 -3 -3 1	12 9 11 13 15 14 13	5 2 2 2 3 5 4	12, 15 11 7 8 8 8	8 MOI 6 8 7 3 5 7 5	13 14 20 20 23 23 18	10 7 10 10 14	20 23 23 23 23 23 24 22	13 14 14 12 12 13 14	27 28 26 28 28 28 28 27	Cor. 18 18 16 19 19 16 13	15, so d'ac 20 20 21 22 18 21 21	13 13 13 13 10 11	10, Alorna 12 10 17 12 9 10 12	0 4 3 0 4 3 4 3	6,5 4 7 7 10 9 10 9	(954 0 -2 -1	7 9 10 15 12 6 8	0 -1 3 6 2 0 -1
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-0,4 ) 8 4 3 3 5 2 1 7 7	·	0,8  B 3 4 5 6 5 7 6	4, acino: I 0 5 1 3 2 2 0 2 0 4 0 5 2 8 2 10 2 6 1 8	-6 -3 -3 -3 1 1 2 0 -3 -5	12 9 11 13 15 14 13 12 16 14	7 5 2 2	12, 15, 11, 7, 8, 8,	8 MOI 6 8 7 3 5 7	13 14 20 20 23 23 18 17 12 10	10 7 10 14 14	20 23 23 23 23 23 24 22 22 22	13 14 14 12 12 13 14 9 11	27 28 26 28 28 27 23 23 23	Cor. 18 18 16 19 19	15, so d'ac 20 20 21 22 18 21 17 23 23	13 13 13 13 10 11 9 9 14 13	10, Alorna 12 10 17 12 9 10 12 12 7	4 3 0 4 3 4 3 3 2	6,5 4 7 7 10 9 10 9 10 12 10	0 -2 -1 0 1 2 3 3	7 9 10 15 12 6 8 5	0 -1 3 6 2 0 -1 0 0
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-0,4 ) 8 4 3 3 5 2 1 7 7 7	-2 1 -1 0 1 0 0	0,8  B 3 4 5 6 5 7 6 6 5	4, acino: I 0 5 1 3 2 2 0 2 0 4 0 5 2 8 2 10 2 6 1 8 0 7 2 6	-6 -3 -3 -3 1 1 2 0 -3 -5 -4 -4	12 9 11 13 15 14 13 12 16 14 14	7 5 2 2 2 3 5 4 6 5 6 3 5	12 15 11 7 8 8 8 9 11 10 9	6 8 7 3 5 5 5 5 4 4	16, NTEM 13 14 20 20 23 23 18 17 12 10 10	10 7 10 14 14	20 23 23 23 23 23 24 22 22 22	13 14 14 12 12 13 14 9 11	27 28 26 28 28 27 23 23 23 20 19	Cors 18 18 16 19 19 16 13 14 13 14 8	15, so d'ac 20 20 21 22 18 21 17 23 23 22 20	13 13 13 13 10 11 9 9 14 13 9	10, Alorna 12 10 17 12 9 10 12 12 7	4 3 0 4 3 4 3 2 1	6,5 4 7 7 10 9 10 9 10 12 10 12 10	0 -2 -1 0 1	7 9 10 15 12 6 8 5 10 13 4 3	0-13620-100122
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	-0,4 ) 8 4 3 3 5 2 1 7 7	-2 1 -1 0 1 0 0 1	0,8  B 3 4 5 6 5 7 6 6 5 6 5 6 5	4. acino: I 0 5 1 3 2 2 0 2 0 4 0 5 2 8 2 10 2 6 1 8 0 7 2 6 3 5 3 9	-6 -3 -3 -3 1 1 2 0 -3 -5 -4	12 9 11 13 15 14 13 12 16 14 14 14 15 11	7 5 2 2 2 3 5 4 6 5 6 3	12 15 11 7 8 8 8 9 11 10 9 10 15 17 16	8 MOI 6 8 7 3 5 7 5 5 5	13 14 20 23 23 18 17 12 10 10 12 15 14 16	10 7 10 14 14	20 23 23 23 23 23 24 22 22 20 18 22 22 20 20 25	13 14 14 12 12 13 14 9 11 12 14 15 15 15	27 28 26 28 28 27 23 23 23 20 19 20 22 24	Cors 18 18 16 19 19 16 13 14 13 14 13 14 13 15	15, so d'ac 20 20 21 22 18 21 17 23 23 22 20 22 25 25	13 13 13 13 10 11 9 9 14 13 9 15 15	10, Alorna 12 10 17 12 9 10 12 12 7 9 12 9 12 8	4 3 0 4 3 4 3 2 1	6,5 4 7 7 10 9 10 12 10 12	0 -2 -1 0 1 2 3 3	1,2 m.s.m.) 7 9 10 15 12 6 8 5 10 13 4 3 2 3	0-13620-100122-4-4-3
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-0,4 ) 8 4 3 3 5 2 1 7 7 7 9 9 10 8 7 8 9	-2 1 -1 0 1 0 0 1 0 0 1	0,8  B 3 4 5 6 5 6 5 6 5 6 6 5 6 9	4. acino: I 0 5 1 3 2 2 0 4 0 5 2 8 2 10 2 6 1 8 0 7 2 6 3 9 2 12 3 10 2 8	-6 -3 -3 -3 1 1 2 0 -3 -5 -4 -4 -4	12 9 11 13 15 14 13 12 16 14 14 14 15 11	7 5 2 2 2 3 5 4 6 5 6 3 5	12 15 11 7 8 8 8 9 11 10 9 10 15 17 16 14 13	MOI 6 8 7 5 5 5 5 5 5 4 4 4 8 10 6 7	16, NTEM 13 14 20 20 23 23 18 17 12 10 10 12 15 14 16 18 19	10 7 10 14 14 13 7 7 6 4 4 7 5 5 7 8	20 23 23 23 23 23 24 22 22 20 18 22 20 20 25 18 25	13 14 14 12 12 13 14 9 11 12 14 15 15 16	27 28 26 28 28 27 23 23 23 20 19 20 22 24 28 31	Cors 18 18 16 19 19 16 13 14 13 14 13 14 13 15 20 22	15, so d'ac 20 20 21 22 18 21 17 23 23 22 20 22 25 25 24	13 13 13 13 10 11 9 14 13 9 15 15 14 14 15	10, Alorna 12 10 17 12 9 10 12 12 7 9 12 9 12 7 8 8 10 7	4 3 0 4 3 3 4 3 3 2 1 3 5 2 0 0 -1	6,5 4 7 7 10 9 10 12 10 12 10 5 6 7	0 -2 -1 0 1 2 3 3 0 2 3 1 3 4 4 4	1,2 m.s.m.) 7 9 10 15 12 6 8 5 10 13 4 3 2 3	01362010012244311
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-0,4 ) 8 4 3 3 5 2 1 7 7 7 9 9 10 8 8 8 8 12	-2 1 -1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 -2 1	0,8  B 3 4 5 6 5 6 5 6 7 6 6 5 6 7 6 6 7 6	4. acino: I 0 5 1 3 2 2 0 2 0 4 0 5 2 8 2 10 2 6 1 8 0 7 2 6 3 9 2 12 3 10 2 8 2 12 3 7 0 8	-6 -3 -3 -3 -1 1 2 0 -3 -5 -4 -4 -1 2 1 1 3 5 4	12 9 11 13 15 14 13 12 16 14 14 15 11 11 10 6 7	5 2 2 2 3 5 4 6 5 6 7 1 0 0 1	12, 15, 11, 7, 8, 8, 9, 11, 10, 9, 10, 15, 17, 16, 14, 13, 17, 17, 19,	MOI 6 8 7 3 5 5 5 5 4 4 8 10 5 6 7 8 9	16, NTEM 13 14 20 20 23 23 18 17 12 10 10 12 15 14 16 18 19 18 15 20	10 7 10 14 14 13 7 7 6 4 4 7 5 5 7 8 10 12 10 12	20 23 23 23 23 23 24 22 20 18 22 20 20 25 18 25 27 17 15	13 14 14 12 12 13 14 15 15 15 16 13 10 9	27 28 26 28 28 27 23 23 23 20 19 20 22 24 28 31 30 30 28	Core 18 18 16 19 19 16 13 14 13 14 13 15 20 22 20 18	15, so d'ac 20 20 21 22 18 21 27 23 23 22 20 22 25 25 24 23 19 20	13 13 13 13 13 10 11 9 14 13 9 15 15 14 15 13 13	10, Alorna 12 10 17 12 9 10 12 12 7 9 12 9 7 8 8 10 7 8	4 3 0 4 3 4 3 3 2 1 3 3 5 2 0 0 0 1	6,5 4 7 7 10 9 10 12 10 12 10 5 6	0 -2 -1 0 1 2 3 3 0 2 3 1 3 4 4 4 6 6 2 1	1,2 m.s.m.) 7 9 10 15 12 6 8 5 10 13 4 3 2 3	01362010012244
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-0,4 3 3 5 2 1 7 7 9 10 8 7 8 9 8 12 15 12	-2 1-10 100 100 110 -2 10 -12 5	0,8 B 3 4 5 6 5 6 5 6 7 6 6 7 6 9 8 5 7 6 9 9	4. acino: I 0 5 1 3 2 2 0 2 0 4 0 5 2 8 2 10 2 6 1 8 0 7 2 6 3 9 2 12 3 10 2 8 2 12 3 7 0 8 1 7 0 20	-6 -3 -3 -3 -1 1 2 0 -3 -5 -4 -4 -1 2 1 1 3 5 4 5 8	12 9 11 13 15 14 13 12 16 14 14 15 11 11 10 6 7 7	7 5 2 2 3 5 4 6 5 6 7 1	12, 15, 11, 7, 8, 8, 8, 9, 11, 10, 9, 10, 15, 17, 16, 14, 13, 17, 17, 19, 20, 21,	8 MOI 6 8 7 3 5 5 5 5 5 6 7 8 9 10 12 12 12	16, NTEM 13 14 20 20 23 23 18 17 12 10 10 12 15 14 16 18 19 18 15 20 18	10 7 10 14 14 13 7 7 6 4 4 7 5 5 7 8 10 12 10 10 12 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 23 23 23 23 23 24 22 20 18 22 22 20 20 25 18 25 27 17 15 17	13 14 14 12 12 13 14 15 15 15 16 12 16 13 10 9	27 28 26 28 28 27 23 23 20 19 20 22 24 28 31 30 30 28 27 28	Cor.  18 18 16 19 19 16 13 14 13 14 13 15 20 22 20 18 19 17	15, so d'ac 20 20 21 22 18 21 21 17 23 23 22 20 22 25 25 25 24 23 19 20 14	13 13 13 13 10 11 9 14 13 9 15 15 15 14 14 15 13	10, Alorna 12 10 17 12 19 10 12 12 7 9 12 9 12 9 12 9 12 9 12 9 12 9	4 3 0 4 3 3 4 3 3 2 1 3 3 5 2 0 0 -1 0	6,5 4 7 7 10 9 10 12 10 12 10 5 6 7	0 -2 -1 0 1 2 3 3 0 2 3 1 3 4 4 4 6 6	1,2 m.s.m.) 7 9 10 15 12 6 8 5 10 13 4 3 2 3	013620100122443112221
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-0,4 ) 8 4 3 3 5 2 1 7 7 7 9 9 10 8 7 8 9 8 8 12 15 12 11 7 8	-21 -10 1 0 0 0 1 1 0 -2 1 0 -1 2 5 4 5 -2 2 -1	0,8  B 3 4 5 6 5 6 5 6 7 6 6 7 6 9 8 5 7 6 9 9 6 9 6 9 6	4. acino: I 0 5 1 3 2 2 0 4 0 5 2 8 2 10 2 6 1 8 0 7 2 6 3 9 2 12 3 10 2 8 2 12 3 7 0 20 2 21 1 13 0 16	-6 -3 -3 -3 -1 1 2 0 -3 -5 -4 -4 -1 2 1 1 3 5 4	12 9 11 13 15 14 13 12 16 14 14 15 11 11 10 6 7	5 2 2 2 3 5 4 6 5 6 7 1 0 0 1 2	12, 15, 11, 7, 8, 8, 9, 11, 10, 9, 10, 15, 17, 16, 14, 13, 17, 17, 19, 20, 21, 17, 14, 8,	8 MOI 6 8 7 3 5 7 5 5 5 5 4 4 8 10 5 6 6 7 8 9 10 12 12 5 5 4	16, NTEM 13 14 20 23 23 18 17 12 10 10 12 15 14 16 18 19 18 17 16 17 16 17 18	10 7 10 14 14 13 7 7 6 4 4 7 5 5 7 8 10 12 10 10 12 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 23 23 23 23 23 24 22 20 18 22 20 20 25 18 25 27 17 16 20 21 18	RE  13 14 14 12 13 14 19 11 12 14 15 15 16 12 16 13 10 9 10 11 11 13 10	27 28 26 28 28 27 23 23 23 20 19 20 22 24 28 31 30 30 28 27 28 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	Core 18 18 16 19 19 16 13 14 13 14 13 15 20 22 20 18 19 17 15 16 15	15, so d'ac 20 20 21 22 18 21 17 23 23 22 25 25 25 25 24 23 19 20 14 14 12 13 12	13 13 13 13 13 10 11 9 14 13 9 15 15 14 14 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10, Alorna 12 10 17 12 12 12 7 9 12 12 7 8 10 7 8 10 7 8 10 7 8 10 7 8 10 7 8 10 7 8 10 7 8 8 10 7 8 8 10 8 10	4 3 0 4 3 3 2 1 3 3 5 2 0 0 -1 0 2 2 2 0 0 1	6,5 4 7 7 10 9 10 12 10 12 10 5 6 7	0 -2 -1 0 1 2 3 3 0 2 3 1 3 4 4 4 6 6 2 1	1,2 m.s.m.) 7 9 10 15 12 6 8 5 10 13 4 3 2 3 4 7 6 6 7 6 7 8	013620100122443112210220
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-0,4 ) 8 4 3 3 5 2 1 7 7 7 9 9 10 8 7 8 9 8 8 12 11 7 8 7 6	-21-101001100-110-1254-5-2-2	0,8  B 3 4 5 6 5 6 5 6 7 6 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7	4. acino: I 0 5 1 3 2 2 0 4 0 5 2 8 2 10 2 6 1 8 0 7 2 6 3 9 2 12 3 10 2 8 1 2 3 7 0 8 1 7 0 20 2 21 1 13 0 16 3 14 2 16	-6 -3 -3 -3 -1 1 2 0 -3 -5 -4 -4 -1 2 1 1 3 5 4 5 8	12 9 11 13 15 14 13 12 16 14 14 15 11 11 10 6 7 7 10 11 11	7 5 2 2 3 5 4 6 5 6 7 1 0 0 1 2 2 3	12, 15, 11, 7, 8, 8, 9, 11, 10, 15, 17, 16, 14, 13, 17, 17, 19, 20, 21, 17, 14, 8, 10, 15, 17, 18, 19, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	8 MOI 6 8 7 3 5 7 5 5 5 5 6 7 8 9 10 12 12 5 5	16, NTEM 13 14 20 23 23 18 17 12 10 10 12 15 14 16 18 19 18 17 16 17 18 17 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 7 10 14 14 13 7 7 6 4 4 7 5 5 7 8 10 12 10 10 12 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 11 10 10	20 23 23 23 23 23 24 22 20 18 22 20 20 25 18 25 27 17 15 17 16 20 21 18 20 21 18	13 14 14 12 12 13 14 19 11 12 14 15 15 16 12 16 13 10 10 11 11 13 10 10 12	27 28 26 28 28 27 23 23 23 20 19 20 22 24 28 31 30 30 28 27 28 27 28 27 29 20 20 21 21 22 22 24 28 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Core 18 18 16 19 19 16 13 14 13 14 13 15 20 22 20 18 19 17 15 16 15 14 17 15 16 17 15 16 17 18	15, so d'ac 20 20 21 22 18 21 17 23 23 22 25 25 25 24 23 19 20 14 12 13 12 9 15	13 13 13 13 13 10 11 9 9 14 13 9 9 15 15 14 14 15 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10, Alorna 12 10 17 12 10 12 12 7 9 12 9 7 8 8 10 7 8 12 9 8 10 7 8 12 9 10 7 8 10 7 8 10 7 8 10 7 8 10 7 8 8 10 7 8 8 10 7 8 8 10 8 10	4 3 0 4 3 4 3 3 2 1 3 3 5 2 0 0 0 1	6,5 4 7 7 10 9 10 12 10 12 10 5 6 7	0 -2 -1 0 1 2 3 3 0 2 3 1 3 4 4 4 6 6 2 1	1,2 m.s.m.) 7 9 10 15 12 6 8 5 10 13 4 3 2 3 4 7 6 6 7 6 7 8	01362010012244311221
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-0,4 3 3 5 2 1 7 7 9 10 8 8 12 15 12 11 7 8 7 6 4 5 1	-21-101001000110210-12545-22-10-2	0,8  B 3 4 5 6 5 6 5 6 7 6 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7	4. acino: I 0 5 1 3 2 2 0 4 0 5 2 8 2 10 2 6 1 8 0 7 2 6 3 12 3 10 2 8 1 2 3 7 0 2 1 13 0 16 3 14 1 16 5 13 1 4 1 4	3 -6-3 -3-3 -3-5 -4-4 -1 21 13 5 4 10 5 7 7	12 9 11 13 15 14 13 12 16 14 14 15 11 11 10 6 7 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 5 2 2 3 5 4 6 5 6 7 1 0 0 1 2 2 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12, 15, 11, 7, 8, 8, 9, 11, 10, 9, 10, 15, 17, 17, 19, 20, 21, 17, 14, 8, 10, 15, 18, 10, 15, 18, 10, 15, 18, 19, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	8 MOI 68 7 3 5 7 5 5 5 5 4 4 8 10 12 12 5 5 4 5 6 9 8	16, NTEM 13 14 20 23 23 18 17 12 10 10 12 15 14 16 18 19 18 17 16 17 18 17 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 7 10 14 14 13 7 7 6 4 4 7 5 5 7 8 10 12 10 10 12 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	20 23 23 23 23 23 24 22 20 18 22 20 20 25 18 25 27 16 20 21 18 20 21 21 22 22 22 22 23 24 22 22 20 20 20 21 21 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	13 14 14 12 12 13 14 15 15 15 16 12 16 13 10 10 11 11 13 15 17	27 28 26 28 28 28 27 23 23 20 19 20 22 24 28 31 30 30 28 27 28 27 28 21 20 22 24 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Core 18 18 16 19 19 16 13 14 13 14 13 15 20 22 20 18 19 17 15 16 15 16 17 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15, so d'ac 20 20 21 22 18 21 17 23 23 22 25 25 25 25 24 23 19 20 14 14 12 13 12 9	13 13 13 13 13 13 10 11 19 9 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10, Alorna 12 10 17 12 12 12 12 12 7 8 8 10 7 8 12 9 8 10 7 8 12 9 8 10 7 8 10 8 10	4 3 0 4 3 3 3 2 1 3 3 5 2 0 0 0 2 1 2 1 3 -2 -1	6,5 4 7 7 10 9 10 12 10 12 10 5 6 7	0 -2 -1 0 1 2 3 3 0 2 3 1 3 4 4 4 6 6 2 1	1,2 m.s.m.) 7 9 10 15 12 6 8 5 10 13 4 3 2 3 4 7 6 7 8 12 7 7 8 12 7 7 8 8 12 7 7 7 8 8 8 8 12 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	01362010012244311221022023101
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-0,4 3 3 5 2 1 7 7 9 9 10 8 8 12 15 12 11 7 8 7 6 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-21 -10 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 -2 1 0 -1 2 5 4 5 -2 2 -1 0 -2 0 -1 1 0 .3	0,8  B 3 4 5 6 5 6 5 6 7 6 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7	4. acino: I 0 5 1 3 2 2 0 4 0 5 2 8 2 10 2 6 1 8 0 7 2 6 3 5 3 9 2 12 3 10 2 8 1 2 3 7 0 8 1 7 0 20 2 1 1 13 0 16 3 14 14 14 14	3 -6-3-3-3-1 120-3-5-4-4-1 211-3-5-4-5-8 10-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	12 9 11 13 15 14 13 12 16 14 14 15 11 11 10 6 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 52 22 3 5 4 6 5 6 7 1 0 0 1 1 2 2 3 3 6 3 3 6 3 1 1 1 2 2 3 3 3 6 3 3 3 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	12, 15, 11, 7, 8, 8, 9, 11, 10, 9, 10, 15, 17, 17, 19, 20, 21, 17, 14, 8, 10, 15, 18, 19, 10, 15, 11, 17, 18, 19, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	8 MOI 6 8 7 3 5 7 5 5 5 5 4 4 8 10 5 6 6 7 8 9 10 12 12 5 5 4 4 5 6 9 8 11 12 7,0	16, NTEM 13 14 20 23 23 18 17 12 10 10 12 15 14 16 18 19 18 17 16 17 18 17 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1AGC 10 7 10 14 14 13 7 7 6 4 4 7 7 5 5 7 8 10 12 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 10 10	20 23 23 23 23 23 24 22 20 18 22 20 20 25 18 25 27 16 20 21 18 20 21 21 22 22 22 22 20 25 25 25 25 25 25 27 26 27 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	RE  13 14 14 12 13 14 19 11 12 14 15 15 16 12 16 13 10 10 11 11 13 10 10 12 13 15 17 18 12,9	27 28 26 28 28 28 27 23 23 20 19 20 22 24 28 31 30 30 28 27 28 27 28 27 28 27 28 21 20 21 22 22 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Core 18 18 16 19 19 16 13 14 13 14 13 15 20 22 20 20 18 19 17 15 16 15 14 13 14 15 16 17 15 16 17 15 16 17 17 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15, so d'ac 20 20 21 22 18 21 21 23 22 20 22 25 25 25 24 23 19 20 14 14 12 13 12 13 14 14 17 14	13 13 13 13 13 13 10 11 19 9 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	10, Alorna 12 10 17 12 12 12 12 12 7 8 10 7 8 10 7 8 12 9 8 10 7 8 10 7 8 10 7 8 10 7 8 10 7 8 10 7 8 10 7 8 8 10 7 8 8 8 8 8 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 3 0 4 3 3 4 3 3 2 1 3 3 5 2 0 0 0 1 0 2 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1	6,5 4 7 7 10 9 10 12 10 12 10 5 6 7 8 8 9 6 5 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8	(954 0 2 -1 0 1 2 3 3 0 2 3 1 3 4 4 4 6 6 2 1 2 2 2 3 4 0 0 0 2 0 1,8	1,2 m.s.m.) 7 9 10 15 12 6 8 5 10 13 4 3 2 3 4 7 6 7 8 12 7 7 8 12 7 7 8 8 12 7 7 7 8 8 8 8 12 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0136201001224431122102202310122

Giorno	· G	ma	F x min	Max M	I min	A max	min	M max	min	max	min	Max	, min	max	min	max S	min	max	) min	N max	min	D max min
	· ·	1 1110	x   11111	111400		mux [			,		IDAI											
(Tm)			_	acino:			1	1/1		3.6	10	99				-		atison		10		m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 1 5 4 3 6 7 7 9 5 5 6 5 7 9 8 12 17 7 7 0 2	2 0 0 1 0 0 0 2 0 0 2 2 1 3 1 1 1 4 2 0 1 1 1 5 3 4 1 5	4 2 2 3 6 6 8 3 6 7 9 8 8 7 1 2 4 8 8 8 8 8 2 9 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 4 3 8 6 11 8 7 6 10 8 9 14 12 11 13 8 9 8 16 22 13 18 16	-2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	15 15 15 16 16 16 17 17 17 11 12 13 14 15 15 14 11 11 10 10 12 7	443698464334742032200235432567	16 17 14 14 7 9 11 12 10 15 13 12 18 19 18 17 18 20 21 22 23 24 20 15 15 19 20 17 21 21 22 23 24 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	4 57 65 65 66 77 89 10 12 65 55 78 99 11	16 18 22 23 25 25 19 20 16 12 11 17 18 15 20 15 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 13 13 13 10 10 10 11 13 10 11 13 12 12 19	23 24 26 25 25 25 24 20 20 23 24 23 26 27 29 17 21 20 23 24 24 25 27 29 29 29 29 29 29	11 13 16 12 14 13 13 13 15 16 14 15 13 14 15 12 7 9 10 11 14 14 14 14 14 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29 30 30 31 30 23 26 26 26 27 28 32 32 32 30 30 30 30 30 28 24 22 22 22 26 15 25 25 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 16 17 16 17 16 13 11 13 13 13 14 16 15 15 13 13 14 16 15 15 11 12 11 12	24 23 24 22 23 23 24 24 24 23 20 22 23 27 26 25 25 21 22 16 13 18 14 15 17 18 19 17	12 13 14 12 9 11 10 8 11 12 16 15 13 14 11 10 9 9 7 6 3 4 6 8	12 13 8 11 12 13 14 7 12 13 11 10 11 8 9 13 8 9 10 12 10 10 10 10	6 5 1 3 5 5 4 4 2 1 2 4 5 4 3 3 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 9 8 11 11 18 8 10 11 11 13 12 8 9 8 10 12 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -3 -3 -1 0 2 3 3 0 -1 1 0 2 4 3 5 7 7 7 0 2 3 3 3 4 0 0 0 1 -3	7 -3 -2 0 0 12 1 -5 -4 7 -5 -4 0 10 3 4 4 -3 4 5 -5 -4 -3 -3 -3 -4 6 5 -2 0 10 5 7 7 8 -2
Medie Med.mens.	,	,3 11	6,1	6.	4	13,3 8,		16,5 11.	,7		,3		3,2	20	,5	20,9 15	,6	10,1 6,	1	9,2 5,		6,1  -2,1 2,0
Med.norm.	0,7	$\perp$	2,4	5,	,9	10	,3	14.	,5	- 18	-		),1	19	,9	16	.8	11	,7	6,	2	2,2
(Tm				Bac	ino: I	Orava				SE	ESTO	)			Corso	d'acq	ua: R	io Ses	to	_ (	1310	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1 -2 0 3 2 0 2 3 0 0 3 5 5 4 5 6 3 1 7 8 8 7 6 5 5 5 5 5 5 5 7 6 5 7 6 7 6 7 6 7 6	-9 -8 -9 -7 -6 10 -7 -1 -4 -3 0 0 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	4 -1 4 -4 2 -5 -8 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	0 -1 -4 3 0 7 2 5 5 7 8 5 6 11 8 7 5 15 10 12 12 12 11 13	-11 -7 -8 -5 -4 -3 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -2 -10 -2 -10 -2 -10 -2 -10 -2 -10 -2 -10 -2 -10 -2 -2 -10 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	10 13 14 15 9 13 14 15 12 11 10 13 12 8 9 6 4 4 5 8 12 11 11 11 15 6 6 6 6 6 7 7	121223031103235357663452120103	18 14 15 13 18 19 20 20 19 13 8 13 18 20 14 18 18 15	3-2134-12331421-320-1023555002-205269	26 23 18 16 10 12 9 12 11 20 20 18 19 16 18 21 14 20 18 19 16 18 19 16 18 19 16 18 19 16 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	65 77 66 99 100 58 88 58 7	22 18 17 22 20 22 23 23 23 20 15 16 14 16 18 23 19 23 22 25 26 23	6 8 6 7 10 9 7 9 3 8 10 11 11 11 11 11 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 24 25 26 22 23 25 20 20 18 17 17 23 27 29 28 27 27 24 24 19 22 20 19 17 17 17	8 11 11 11 10 12 11 8 5 6 5 4 8 10 11 11 11 11 10 8 7 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 17 19 17 20 15 22 20 7 19 22 25 24 19 23 22 21 18 13 12 13 12 13 14 11	668725514544357678568735203251	9 6 7 7 5 9 6 5 5 9 7 5 8 9 6 4 8 11 5 5 2 5 7 7 10 7 12 8 4 4 4 4 4	0 0 6 1 0 4 1 0 2 5 5 0 2 1 6 3 7 4 5 0 1 5 6 1 3 2 4 2 7 8 9	4 6 5 3 5 3 6 8 9 6 3 8 7 8 8 7 9 4 5 5 5 9 6 3 4 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	-10 -10 -7 -8 -6 -2 -4 -3 -8 -6 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -3 -4 -5 -5 -4 -5 -5 -5 -7 -4 -5 -7 -4 -7 -7 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-3 -14 -8 -9 -6 -5 -8 -8 -8 -8 -8 -9 -4 -5 -5 -4 -1 -2 -2 -4
Medie Med.mens Med.norm		,2 3	-0,8 -3,2	1	,3 ,2	9,7 4. 1.		14,5 8, 9,	1	11	4,8 1,0 2,2		7,8 \$,1 \$,1	15	8,5 5,4 3,6	10	4,3 ),5 1,3	1,	-3,3 ,7 ,6	5,1 0, 0,		4,4 -6,0 -0,8 -4,7

Tabet		SSCIVAZIO		T				1				uno 191
Giorno	G max min	F max min	M max min	A max   min	M max min	G max min	L max min	A max   min	S max min	O max min	N max min	D max   min
 						TARVIS	Ю			CI.	/251	
(Tm)			aćino: Drav		12 6	21 6	20 12		rso d'acqua: 21 10			m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1	6 -1 5 -2 6 -7 8 -6 10 -4 9 -4 8 -2 10 1 10 1 8 1 6 1 5 1 6 1 9 1 10 1 8 -1 5 -2 4 -2 6 -2 5 -1 1 -2 0 -2	6 -2 6 -4 5 -6 5 -5 6 -4 9 -2 8 -4 6 -3 10 1 10 4 15 5 16 0	12 0 12 -1 12 -1 12 -1 11 3 14 -1 19 -1 18 1 10 0 12 2 11 4 8 -1 10 -3 5 -2 7 0 8 -5 11 -4 15 -1 12 -1 3 22 6 -1 8 1	10 2 11 4 10 5 12 6 12 6 14 7 14 6 13 2 14 5 16 7 18 2 19 6 22 6 18 3 27 7 21 7 21 7 21 8 18 6 20 9 12 0 18 1 21 5 21 6 22 6 6	13 4 22 7 27 9 28 9 21 15 16 10 18 4 13 4 11 0 14 1 14 0 16 1 19 6 16 7 19 6 21 6 22 8 21 10 20 6 20 10 21 10	22 10 24 12 21 10 22 11 24 13	28 12 29 14 30 15 29 16 24 11 26 12 24 10 20 8 20 6 22 7 30 10 30 10 32 12 33 14 34 15 35 15 30 12 29 13 25 14 22 12 20 12 19 11 19 10 18 8 17 7 14 8	19 10 23 11 25 14 15 5 24 8 19 6 14 4 21 7 23 8 22 7 17 5 21 6 25 10 25 12 24 12 23 10 23 8 18 8 18 8 16 7 12 6 14 5	15	8 -6 7 -7 8 -3 10 -1 3 -5 6 -5 7 -1 8 2 1 13 14 14 11 14 -1 14 -1 14 -1 11 -1 12 8 6 6 -2 -6 -8	6 -5 -2 -4 -6 -6 -8 -5 -3 -4 -4 2 -1 -5 -9 -1 -1 -1 -1 -4 -2 3 5 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -4 -2 3 5 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
Medie Med.mens.	3,3   -4,4 -0,6	2,7	9,5   -0,4 4,6	5,6	11,3	13,4	22,9   10,4 16,6	18,2	19,5 7,5 13,5	9,6 0,1 4,9	8,6 -0,5 4,0	6,6 -4,0 1,3
Med.norm.	-2,2	-1,7	2,5	4,9	11,0	15,1	16,9	16,3	13,5	6,9	2,6	-2,7
(Tm	)	Е	Sacino: Drav	/a	CAV	E DEL P	KEDIL	Corso	d'acqua: Ri	o del Lago	(901	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-2 -4 -1 -4 0 -3 3 -4 3 -5 2 -2 4 -7 6 -4 5 -4 1 -3 5 -8 3 -7	7 1 4 0 6 -2 5 -3 2 0 4 -6 6 -9 6 -6 6 -4 7 -1 9 3	2 -4 0 -5 1 -4 -1 -3 2 -2 1 -1 5 -4 3 -3 2 -2 3 -4 4 -5 5 -4	9 2 11 -2 14 -1 12 -2 13 -3 12 -2 15 1 16 -2 15 1 10 0	13 1 11 5 9 4 8 4 14 3 13 5 9 5 14 4 12 2 10 7	20 5 24 4 25 8 23 9 17 11 17 6 14 2 13 3 4 0 16 1	21 9 20 9 22 11	28 11 28 14 27 19 27 12 25 15 22 14 23 10 24 10 23 9 20 9 19 7	21 7 21 8 22 13 14 9 21 5 23 8 14 7 22 5 23 7 20 8 11 8	3 8 4 1	-6	
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 -6 -1 -6 5 -10 8 -5 6 0 7 -6 10 -5 4 -3 9 -8 9 -9 5 -5 7 -8 5 -2 4 -3 5 -1 4 0	6 1 7 2 5 1 4 0 7 0 8 -3 9 12 3 -2 4 0 5 -1 0 -5 -1 -4 2 -5	11 -5 9 -8 5 -1 9 -5 12 -2 9 -3 10 4 9 3 0 12 19 0 17 1 18 0 9 0 15 1 13 2 16 1 15 -1 13 1 12 3	14 3 6 1 10 -1 6 -4 6 -2 8 0 10 -5 8 -4 -2 22 13 -3 11 -2 8 -1 7 0 9 0 8 0 4 0 7 1	18 6 14 3 16 2 20 5 19 2 20 4 21 6 6 19 21 8 14 2 8 1 14 0 18 1	8 0 19 6 18 8 20 4 21 7 17 8 19 9 18 6 20 9 16 10 13 11 20 8 22 10 19 11 16 9 12 11 21 5	23 13 24 14 20 15 22 12 24 12 24 13 18 11 15 8 17 6 18 5 19 7 23 7 21 8 18 6 20 7 23 6 23 9 24 10	21 6 23 7 29 10 30 12 29 13 30 13 30 12 27 13 27 14 26 14 24 12 19 11 17 12 17 11 20 12 12 10 19 9	23 5 22 8 24 9 22 9 23 9 22 10 18 9 14 10 11 9 10 5 12 9 10 4 13 3 15 -1 17 2 15 8 9 5	6 2 6 1 7 -2 5 0 9 -5 13 -3	7 1 8 -2 10 4 11 6 12 8 10 6 12 5 5 0 6 -2 10 0 9 -2 9 0 8 0 6 4 5 -3 5 -4 5 -3 4 -6 4 -7	10 -3 8 -3 9 -3 5 -2 7 -5 10 -4 11 -2 10 -2 6 -3 5 1 1 -3 4 -6 6 -6 7 -5 7 -1 5 -7 5 -7 5 -7 10 -4 11 -3 10 -4 11 -3 10 -4 11 15 2 -2

Giorno	Ģ	F	М	A	М	Ģ	Ļ	Ą	ş	o o	N	D
Giorno	max min	max min	max min	max min	max min	max min	max min	max min	max min	max min	max min	max min
(Tm)	)				F	USINE LA Bacino: Dr					(850	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 -5 -3 -3 -3 -2 -4 -3 -4 -3 -5 -4 -5 -6 -6 -5 -5 -6 -6 -5 -7 -7 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	6 -1 7 -1 8 -1 7 -3 5 -1 6 -7 6 -9 9 -6 12 -1 9 -1 9 -1 1 -1	2 -3 1 -3 2 -2 2 -2 2 0 1 -3 8 -2 6 -2 5 -3 8 6 -8 7 -7 11 -7 12 -5 4 -8 11 -5 14 -3 11 0 16 0 8 -1 9 -2 15 0 15 2 7 -1 4 -2 15 -2 15 -2	8 -4 8 -7 11 -5 12 -5	11 6 12 0 112 4 113 5 5 14 5 9 5 12 15 10 15 15 17 22 22 14 15 3 17 4 20 15 20 21 22 21 5 22 6 22 1 15 0 15 0 15 17 20 15 15 17 20 15 15 15 17 20 15 15 15 17 20 15 15 15 15 17 20 15 15 15 17 20 15 15 15 15 17 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 11 18 4 20 2 24 2 26 8 24 1 17 8 17 7 14 1 11 1 8 1 15 -2 14 -1 15 3 19 5 21 2 21 5 21 5 21 7 22 11 18 9 17 11 11 4	25	27 10 27 13 29 11 28 11 29 12 27 14 19 8 21 7 25 7 22 7 20 8 19 5 21 4 25 6 30 7 32 12 30 14 30 9 29 11 28 12 28 10 28 11 28 10 17 10 17 11 22 10 17 21 18 10 17 11 29 5 5	19 8 21 9 23 8 10 16 4 20 4 5 18 2 22 5 5 17 20 4 20 5 7 23 8 21 10 22 6 6 18 8 14 11 12 9 14 5 5 10 3 14 -3 16 -3 18 16 7	7 4 10 3 4 -3 9 -1 7 1 6 12 3 11 0 2 -2 11 12 -3 10 7 -1 12 10 7 7 6 11 15 -1 10 7 15 14 10 7 15 14 10 7 15 14 10 7 15 14 10 7 15 14 10 7 15 14 10 7 15 14 10 7 15 14 15 16 17 7 18 16 17 17 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 -7 -8 -9 -7 -8 -9 -8 -9 -9 -8 -9 -9	
31 Medie	4,0 -6,1	6,2 -2,8	15 0 8,4 -2,6	10,9 1,6	, ,	18,2 5,5	28 11 22,4 9,0	22 6 24,0 9,5			7,4 -3,5	6,6 -7,0
Med.mens Med.norm.	l ′	1,7	2,9	6,2	9,5	11,8	15,7	16,8	12,0	3,2	2,0	-0,2
	,				PAS	SSO DI M	AURIA					
(Tn			Bacino: Tag		19 1	10 6	19 6		d'acqua: Ta	<del></del>	(1298 4 -7	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	-3 -3 -3 -4 -4 -3 -4 -4 -3 -4 -4 -3 -4 -4 -3 -4 -4 -4 -3 -4 -4 -4 -3 -4 -4 -4 -3 -4 -4 -4 -3 -4 -4 -4 -4 -3 -4 -4 -4 -4 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	0 -6 0 -4 1 -2 1 -3 1 -3 1 -3 2 -4 3 -5 3 -8 9 -8 12 -4 10 -3 4 -5 14 -1 15 -1 16 5 18 4 18 4 18 5 18 4 15 15 1 16 15 2 16 18 4 17 2 2 3 18 18 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10 0 0 10 11 11 11 11 11 12 0 0 12 0 12	15 1 14 2 10 1 12 1 10 2 10 2 10 6 12 3 12 3 12 2 11 2 14 3 15 3 17 3 18 3 18 3 18 3 17 2 20 3 19 2 20 2 20 5 17 3 18 6	22 6 6 2 2 6 5 5 2 0 5 5 1 7 3 1 8 3 1 4 0 0 1 5 0 0 1 5 1 1 5 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	22 7 20 6 20 6 20 6 21 7 21 7 22 8 22 8 22 9 20 10 20 10 22 9 24 10 24 10 24 10 25 15 5 15 5 14 5 16 5 17 6 17 6 17 6 17 6 15 4 18 6 20 8 24 9	23 11 23 10 24 11 24 12 24 12 24 13 24 13 19 7 19 7 20 6 21 6 23 7 24 7 24 8 28 8 28 8 29 8 28 8 29 8 28 8 29 8 28 8 29 8 28 10 20 10 19 9 18 8 18 8 20 8	18 8 8 18 9 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20	12 4 12 3 12 4 11 3 13 3 12 10 -1 10 0 10 2 11 2 2 10 2 11 2 2 9 -2 -3 8 -5 9 -3 10 -1 10 10 -1 12 2 9 -3 8 -1 8 -1 8 -2 8 -2 8 -2 8 -2 8 -2 8 -2 8 -2 8 -2	5694488989999666678355554113	10 -1 9 -5 8 -5 4 -4 4 -4 3 -2 6 -2
Medie Med.mens Med.norm		-0,3 -5,0 -2,7 -1,7	9,3 -1,5 3,9 -1,2	10,2 -0,6 4,8 4,5	15,3 2,6 9,0 9,9	17,2 4,2 10,7 13,4	20,0 7,5 13,7 14,9	23,5 8,9 16,2 14,2	16,7 5,0 10,9 11,4	9,9 -0,3 4,8 7,7	5,7 -2,3 1,7 1,6	5,0 -4,4 0,3 -1,8

4	1074
Anno	19/4

Giorno	G max min	F max min	M max min	A mex min	M max min	G max min	L max min	A max min	S max min	O max   min	N max min	D max min
		man   mm	max   mm	1 1100   11111		RNI DI S		111111	HIAX HIIII	max   mm	max   mm	IIIAX   IIIIII
(Tm)			acino: Tagl							agliamento		m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 -3 0 0 0 0 -1 3 -2 -2 -3 -4 -4 -2 -3 -2 -2 -3 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	3 1 0 7 -2 4 0 -6 4 -7 -7 5 6 -3 -1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0	2 -6 1 -2 2 0 0 -2 4 0 2 -3 11 -3 5 -1 2 -7 8 -5 7 -4 11 -3 12 -2 8 -2 10 -1 13 -1 8 -1 8 0 2 17 3 20 5 10 2 11 3 5 2 10 5 10 2 10 5 10 2 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5	10 3 12 2 14 2 10 4 12 1	16 4 11 5 10 5 11 5 9 3 12 6 13 6 10 5 14 4 14 5 12 3 19 7 19 7 18 3 15 5 17 7 18 6 17 8 21 10 20 10	17 7 21 10 22 10 24 12 22 12 14 7 12 8 14 5 10 4 11 5 12 6 14 5 19 10 16 6 19 10 20 9 16 10 21 10 19 10 18 8	22 14 22 19 22 12 22 14 22 10 24 7 21 8 21 10 21 14 22 14 22 18 22 15 26 15 22 13 23 13 23 13 16 7 16 9 16 7 20 9 21 8	25 15 26 14 27 15 28 18 24 15 22 14 21 10 24 12 19 6 21 9 22 11 27 15 30 15 30 15 30 15 30 15 29 15 29 15 29 15 20 10 19 12 20 10 20 10 20 10 20 10	19 10 20 11 21 14 18 7 21 10 21 10 21 10 22 10 22 10 22 10 24 10 24 10 24 10 21 12 18 12 14 10 12 18 14 10 12 18 14 10 12 10 11 5 12 2 14 2 15 3 14 5 13 5	10 7 6 -2 7 2 8 5 8 0 12 0 10 0 8 0 3 0 10 9 4 8 1 9 0 8 -2 -1 4 -2 9 -2 10 -1 6 -1 7 -3	6 -4 -3 -4 10 5 4 0 0 10 -1 10 10 10 12 7 4 7 6 7 8 10 9 4 -1 10 7 8 9 4 -2 -4 -4 -1 3 5 -2 -2 -2 -3 5 -2	7 6 8 10 10 6 9 8 12 6 3 3 5 4 5 5 5 5 4 3 4 5 5 5 8 9 8 6 5 6 8 9 4
Medie Med.mens	5,7   -1,5 2,1	5,2   -2,1 1,5	8,3   -0,5 3,9	11,2 1,1 6,2	15,2 5,8 10,5	16,9 8,9 12,9	21,6   11,5 16,5	24,1 12,8 18,5	18,1 8,6 13,3	8,1 0,1 4,1	7,2 -0,9 3,2	6,3 -3,2 1,5
Med.norm.	-5,1	-1,0	3,3	7,3	11,4	15,8	17,1	16,5	13,9	9,3	3,2	-0,5
    (Tm)			Bacino: T	agliamento		SAURI	s	(	Corso d'acqu	ua: Lumiei	(1200	) m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 0 3 -1 2 -2 3 -3 0 -2 3 -3 4 -3 4 -2 1 -2 4 -2 1 -2 4 -2 7 4 2 7 4 2 7 4 2 11 -1 6 -3 6 -2 3 -4 4 -2 2 4 -3 0 -1 1 0	5 1 2 1 4 -2 7 -1 8 -1 4 -3 -3 -3 -3 -5 -5 -8	2 -8 -5 -5 -5 -2 -2 -2 -4 -4 -5 -3 -3 -4 -5 -3 -2 -2 -2 -1 -7 -4 -5 -3 -2 -2 -2 -3 -2 -2 -1 -7 -4 -5 -5 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	10 1 2 8 0 11 11 12 12 13 12 11 13 14 11 12 13 14 11 12 14 15 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 5 4 7 7 2 10 5 11 5 10 11 12 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 15 13 16 17 17 16 17 17 16 17 16 9	14 7 18 8 20 10 21 11 21 11 15 5 14 4 14 3 10 2 9 3 14 4 14 3 11 4 15 9 15 6 17 8 18 7 16 8 16 7 11 15 8 17 11 17 9 17 10 13 9 13 7	22 11 19 12 19 11 21 12 21 9 18 7 17 7 18 9 19 11 21 13 21 15 21 14 21 13 20 11 22 12 21 11 15 7 15 5 16 6 16 6 16 6 18 7 20 11 16 9 16 5 18 7 20 11 22 12 24 14 24 14	23 12 24 14 24 15 24 15 24 15 23 16 23 14 20 13 19 10 19 11 16 8 18 7 19 8 21 9 26 16 27 17 27 17 27 16 27 17 27 16 27 15 26 15 21 13 20 13 19 10 11 11 13 20 13 19 10 19 11 15 21 15 25 15 24 14 24 11 21 13 20 13 19 10 21 29 20 26 15 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	18 8 17 8 19 9 19 12 18 7 19 9 19 19 19 19 19 19 19 19 20 7 18 6 20 9 22 11 23 11 22 10 21 10 20 11 18 11 13 10 10 7 10 7 11 8 11 13 10 11 13 13 13 13 13 13 13 13 14	7	2 -5 3 -5 4 -1 7 -1 7 -1 8 -2 8 10 5 -2 -4 10 5 4 -1 5 4 2 4 6 7 6 2 5 -1 0 0 1 -5 -4 -3 -4 -3 -3 -3	5 6 6 10 9 8 7 5 9 11 4 1 1 1 1 4 4 4 3 5 5 8 9 9 9 4 5 7 9 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10
: Medie Med.mens.	4,8   -0,7 2,0	4,2   -2,0 1,1	6,5 -0,7 2,9	8,7 0,4 4,5	13,0 4,7 8,9	15,0 7,2 11,1	19,3 10,1 14,7	21,9   12,5 17,2	16,8 7,8 12,3	6,0 -0,8 2,6	4,8 -1,1 1,9	6,0 -2,4 1,8

II I		788CI VAZIOI	T									uno 1974
Giorno	G max   mir	max min	M max min	A max min	M máx min	G max min	L max min	A max   min	S max   min	O max min	N max min	D max min
ll l						COLLIN	ĪA.					
(Tm)			acino: Tagli		9 3			21 12	Corso d'acqu	<del>-</del>		) m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 4 4 6 6 6 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 -5 -6 -6 -6 -7 -6 -8 -6 -7 -6 -8 -8 -6 -7 -6 -8 -8 -6 -7 -6 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8	3 -1 4 -2 4 -3 6 -6 7 -4 7 -3 8 -3 10 -2 9 -1 9 0 8 0 2 7 2 8 3 7 2	9 4 8 3 9 3 9 4 10 4 9 6 10 6 12 4 11 5 11 6 11 4 9 3 6 -2 6 0 5 0	10 4 11 5 11 5 11 5 11 5 11 6 11 6 11 6 11 6	13 5 4 10 6 12 5 12 4 10 6 13 12 12 4 11 12 4 11 12 11 13 12 11 13 13 14 14 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	18 8 19 9 21 9 20 10 18 10 19 12 20 12 21 11 21 11 19 12 19 12 18 11 16 12 17 12	21 12 22 13 23 14 22 14 22 13 20 12 19 11 15 8 18 9 15 6 18 10 23 13 27 16 28 17 28 16 26 17 25 15 25 15 25 14 24 12 24 12 24 12 21 11 20 11 18 11 18 10 8 17 9 17 9 18 8	17 10 18 10 18 10 17 9 18 8 19 9 18 9 18 9 18 9 18 9 17 18 8 17 19 8 17 7 16 6 16 6 16 6 16 6 11 4 11 2 11 0 11 1 10 1 11 1 10 1 11 1 10 1 11 1 11 1 12 1 11 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 18 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19	4 4 5 5 5 6 6 7 6 7 6 6 5 5 5 6 5 5 5 5 5 5	4 -2 -2 -1 0 -2 -3 0 1 1 2 3 3 3 3 1 0 -2 -3 -2 -4 -2 0 0 1 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	434443344200210344443322222322
Medie Med mens	7,5   -3, 1,8			8,5 3,5				21,3 11,5			4,0 -0,8	2,6 -4,8
		1.0	2,4	6.0	9.1	8.7	13.8	16.4	11.0	2.5	1.6	-1.1
Med.norm.	-1,7	1,0 -0,6	2,4 2,0	6,0 6,0	9,1 9,8	8,7 13,4	13,8 15,5	16,4 15,3	11,0 12,7	2,5 8,3	1,6 3,2	-1,1 -2,2
Med.norm.	-1,7	-0,6	2,0	6,0	9,8		15,5	15,3	12,7	8,3	3,2	-2,2
	-1,7 ) 5 3 -1 2 -4 -5 4 -6 -7 -6 -10 10 13 11 10 -5 -7 -5 -8 -3 -7 -5 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-0,6  1	2,0  Sacino: Tagl  5 -7 3 -4 3 -5 4 -2 3 -1 7 -1 4 -2 13 -3 7 -4 4 -8 9 -7 8 -5 11 -1 8 -3 10 0 13 -1 8 2 5 3 10 1 11 2 16 3 17 1 11 2 16 3 10 3 14 4 14 5	13 1 13 2 12 0 15 1 13 1 15 1 15 1 15 2 17 1 16 2 14 1 12 0 17 4 14 5 14 0 13 -1 10 -2 8 -2 8 -3 13 -3 14 -1 13 -1 14 -2 12 2 7 1 12 2 8 2 7 1 12 2 8 2 7 4	9,8  FC  12 6 16 4 13 6 10 5 11 5 7 2 13 4 15 6 10 4 15 4 14 7 10 4 20 6 20 6 18 3 17 5 16 7 20 5 22 6 23 9 21 10 22 9 18 6 15 3 19 5 21 7 14 7 19 8 19 10	13,4  ORNI AVO  15 10 20 8 23 6 23 6 26 10 24 11 17 6 17 3 13 3 13 4 9 4 18 4 11 5 10 5 19 6 18 6 20 8 21 9 17 9 22 7 19 10 18 7 18 10 19 12 17 7 21 8 19 12 19 10 19 11 13 9	22 10 24 10 27 11 23 12 23 10 23 12 23 10 23 12 23 10 22 8 21 10 22 8 21 10 22 8 21 10 22 11 23 11 23 11 23 11 24 12 13 8 18 8 18 7 19 9 18 6 19 11 18 9 21 5 20 8 24 11 25 12	27 12 28 14 28 15 28 14 28 16 27 13 26 14 24 12 22 8 23 12 20 8 23 6 23 7 23 12 29 15 32 16 32 14 32 14 30 15 30 14 29 14 26 11 24 13 24 13 24 13 24 13 25 16 30 15 30 14 29 14 30 15 30 15 30 14 29 14 30 15 30 15 30 14 29 14 30 15 30 15 30 16 31 16 32 16 31 16 32 1	12,7  Corso d'acq  19 9 21 11 21 12 20 12 22 11 22 8 18 7 22 8 23 8 22 6 21 6 22 8 25 6 26 12 25 10 19 11 23 12 20 12 20 12 20 12 20 10 13 8 14 7 15 8 13 5 13 2 14 2 12 2 11 5	8,3 ua: Degano  8 4 13 3 8 -3 8 1 9 5 10 1 14 4 8 -2 10 0 9 -1 12 -2 10 1 8 2 8 1 8 -2 10 3 9 -3 12 -1 10 3 7 2 6 -1 7 -3 7 0 8 0 12 1 9 -2 10 3 9 -3 7 -3 7 -5	3,2	

Taben	W 1.	200CI VAL	JIJIII	CIMOID	Curono	grormano	720							_				
Giorno	G max   min	F max	min m	M max   min	A max min	M max m	nin max	G -   min	L max	min	A max   m	in m	S ax min	o max	min	Max	min	D max   min
							RAVA	SCLE	OTT									
(Tm)			Bacin	ino: Tagli		3 10	4 16	8	22	12	25		rso d'acqu	ua: Bût	5	7	(910 -3	m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 3 7 8 7 6 4 7 6 7 6 7 9 8 10 10 11 10 11 10 9 8	7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 8 7 8 7 8	-2 -1 -1 0 0	6	12 11 12 14 14 13 12 12 13 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 13 12 17 7	4 12 3 4 7 4 6 5 11 4 13 4 14 15 17 17 18 2 2 21 3 21 17 15 9 14 17 17 18 20 2 21 3 21 3 17 3 16 3 17 17	4 16 5 19 3 21 2 22 4 17 5 16 4 12 5 16 6 25 7 6 24 7 9 25 8 24 7 26 8 24 7 26 7 27 8 26 8	9 10 12 13 12 7 7 7 7 4 4 6 7 8 8 8 11 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 23 21 22 22 22 22 21 22 21 22 21 22 24 21 20 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 14 12 12 12 11 10 10 11 10 11 12 14 14 15 13 12 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	26 27 27 27 26 25 22 22 22 19 19 23 26 26 30 30 30 31 29 27 24 25 24 21 20 20 18 21	16 16 17 17 17 18 16 16 14 19 9 14 16 17 20 19 119 119 119 119 119 119 119 119 119	18	10 10 9 8 9 8 6 5 6 7 7 8 9 8 9 8 9 8 9 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4443333-121111-2-2-142-10-1-11-2-2-3	88896899898767789878988855468	-3 $-2$ $-1$ $-1$ $-1$ $-2$ $-1$ $0$ $1$ $2$ $2$ $4$ $1$ $1$ $2$ $2$ $2$ $1$ $0$ $1$ $1$ $0$ $1$ $2$ $2$ $1$ $0$ $1$ $1$ $1$ $1$ $2$ $2$ $2$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$	6 7 7 8 9 8 9 8 7 12 10 1 -1 -3 -4 -3 -3 -3 -2 -2 -4 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
Medie	7,1 -0.	1 .		9,0 0,3					21,7		24,6 15	5,0 17	7,5 10,4	7,9	0,7	-	-0,2	6,5 -1,8
Med.mens. Med.norm.	3,3 0,8	2,3		4,6 4,8	7,1 8,1	10,1 12,3		4,2 6,0	16, 18,		19,8 17,9		14,0 15,0	4,3 10,		3,7 5,6		2,4 -0,5
	.,.							IMAU									- 1	
(Tm				cino: Tagl		.11					0.5	,,,	Corso d'	·			_	m.s.m.;)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	343534455555465667979098866	3 5 5 4 4 9 6 9 8 8 4 5 8 9 8 3 3 3 3 1 1 0 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 1 1 1	0 1 1 0 -1 -5 -5 -4 -2 1 2 2 4 4 2 2 3 0 0 0 0 1 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	4 -2 4 -2 4 0 4 2 2 8 0 4 0 10 0 7 -2 4 -3 8 -1 11 -5 12 0 12 0 12 0 12 0 15 7 8 2 19 3 22 18 13 18 6 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	17 18 14 15 16 18 19 16 12 19 15 10 7 10 8 12 15 14 15 13 8 12 8 12 8 13 8	4 14 5 16 3 14 3 10 5 13 3 9 2 14 3 17 2 15 2 15 2 15 2 12 7 19 5 18 1 18 1 18 0 22 -2 -2 24 0 22 1 17 2 21 1 17 2 21 2 21 1 17 2 21 2 21	5 1 7 1 4 1 5 1 9 1 5 2 7 1 8 2 6 8 1 9 2 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	0 10 3 10 6 13 5 12 8 12 8 12 8 12 9 6 1 10 1 10 1 10 8 9 1 10 1	21 22 24 25 25 23 22 23 25 21 22 25 20 25 28 17 20 22 25 27 27 28 28 28	10 12 13 9 11 12 10 8 10 14 16 16 15 12 15 12 10 8 10 7 12 10 7 12 11 12 12 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 29 30 30 27 27 24 24 23 19 22 24 26 29 32 32 31 31 30 27 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 23	15 16 13 16 16 14 14 10 10 9 7 8 9 10 14 14 13 15 16 16 15 13 11 15 16 16 11 15 16 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 10 21 11 22 12 19 14 20 6 23 8 23 9 18 6 24 6 25 9 23 7 21 11 24 7 25 10 28 11 27 11 26 11 27 11 26 11 27 11 28 12 18 12 16 11 13 9 14 8 15 9 13 7 14 4 16 2 17 3 10 9 4	10 9 8 11 13 13 11 9 7 11 14 6 6 8 6 10 8 10 9	55-2254511-10353033-204-3-201000-133-3-3	7994988101124962789111571089765846	354312432301104475312001521133	7789877859633257546644353506886
Medie		,1 6,3	0,0 1		12,9 2	,4 17,2	60 10		ام موا	110	1001 10	0 6 11	9,7 8,6	9,4	0,9	8,2	0,3	5,9 -2,9

11								,				
Giorno	G max   min	F max min	M max min	A max min	M max min	G max   min	L .	A max min	S max min	O- max min	N max min	D max min
						PAULAI	RO					
(Tm)			cino: Tagli							ua: Chiarsò		) m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 -1 3 0 3 0 7 1 4 0 3 0 7 1 1 1 5 -2 13 0 12 -1 10 -1 12 -1 10 -2 10 0 11 -1 12 -2 10 0 11 -1 12 -2 10 0 11 -2 15 0 17 -2 13 -2 13 -3 13 -2 13 -3 14 1 17 1 18 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19	5 0 8 1 6 2 5 0 13 0 6 1 3 -3 9 -4 10 -4 11 -4 12 -2 7 1 11 2 7 1 11 2 13 3 13 3 10 3 5 3 7 3 10 0 13 0 10 -2 11 0 12 0 10 0 4 -1 6 -4	7 -5 -3 0 15 -1 15 0 15 -2 10 -2 9 -3 14 14 13 17 14 14 13 16 11 18 10 21 21 26 17 13 22 17 22 17 22 17 22 17 21 5 6 17 7	18 2 17 5 17 2 19 3 19 6 18 2 17 3 18 3 21 2 19 3 17 3 18 7 15 4 13 3 15 -1 19 0 11 0 -2 16 -2 16 0 15 1 17 1 12 2 11 1 12 4 11 4 11 4 18 5 6	17 6 15 8 13 6 13 6 11 6	22 9 25 8 25 10 26 13 25 13 19 8 20 5 16 5 15 5 9 4 20 4 19 6 16 6 20 9 19 7 20 10 23 9 20 10 22 11 20 11 19 10 19 12 21 13 18 9 22 12 21 13 22 12 15 12 18 8	24 11 24 12 27 13 25 9 24 12 25 14 25 11 25 10 25 8 23 11 24 15 24 16 22 17 25 16 24 12 26 16 27 14 20 9 20 7 20 8 25 8 25 13 19 11 25 7 23 9 24 12 26 16 27 14 20 9 20 7 20 8 25 8 25 13 19 11 25 7 23 9 24 11 25 13 26 16 27 14 20 9 20 7 20 8 21 13 22 17 23 15 24 16 27 14 28 15 29 17 20 7 20 8 21 17 22 17 23 16 24 12 26 16 27 14 20 9 20 7 20 8 21 13 22 17 23 18 24 11 25 13 26 16 27 14 28 15 29 17 20 7 20 8 21 13 22 17 23 18 24 11 25 13 26 16 27 14 28 15 29 17 20 8 21 11 22 17 23 18 24 11 25 15 26 16 27 14 28 15 29 17 20 8 21 11 22 17 23 18 24 11 25 15 26 16 27 14 28 15 29 20 7 20 8 21 13 22 13 23 11 25 15 26 16 27 14 28 15 29 20 7 20 8 21 13 22 13 23 13 24 11 25 13 26 16 27 13 28 15 28 15	29 13 30 16 30 16 30 15 31 16 28 14 24 15 25 9 25 11 22 9 22 7 26 9 25 12 28 14 31 16 33 16 33 15 34 15 32 16 32 16 32 16 32 16 31 15 22 14 23 15 22 14 23 15 22 14 23 15 24 15 25 12 28 16 31 15 28 16 31 15 32 16 32 1	23 11 24 13 23 14 19 7 25 9 26 9 18 7 25 9 27 10 26 8 26 8 26 9 28 11 30 12 29 12 28 12 27 13 26 12 27 15 28 15 29 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 6 4 8 -1 12 13 18 14 -1 14 0 11 2 10 4 11 13 2 15 15 16 15 16 17 17 17 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	9 -4 12 -4 11 -2 13 -3 11 1 9 3 12 2 13 2 16 -1 15 -2 17 -1 10 -1 12 -1 9 8 11 8 13 4 13 4 13 13 9 13 4 13 13 9 13 4 13 13 9 13 4 13 -3 14 -1 15 -2 17 -1 18 -3 19 -3 10 -3	11 -3 10 -2 13 0 17 1 17 0 11 -1 14 -3 10 -1 11 14 -3 10 -1 11 5 -3 10 -1 11 5 -3 10 -3 10 -3 10 -3 11 -4 10 -3 11 -4 10 -3 11 -4 10 -3 11 -4 10 -3 11 -3 10 -3 11
Medie Med.mens.	9,4 -0,4 4,5	8,9 0,0 4,4	13,3 1,1 7,2	15,0 2,4 8,7	17,9 7,2 12,6	19,8 9,2 14,5	24,2 11,7 18,0	27,3 13,3 20,3	22,6 9,4 16,0	11,6 0,8 6,2	10,9 0,5 5,7	10,3 -1,9 4,2
Med.norm.	0,4	1,9	5,3	9,0	13,0	16,6	18,6	18,3	15,8	11,3		
				. ,	1,-	10,0	10,0	10,5	13,0	11,5	5,7	1,8
(Tm	)	R	acino: Taol			TOLMEZ		10,5				
Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 -1 4 3 6 4 4 3 5 2 4 3 6 0 6 -2 6 -2 6 0 7 0 6 -2 6 0 7 0 6 -1 11 2 10 0 10 0 8 0 6 -1 11 2 10 0 10 8 6 0 6 -1 11 3 10 10 0 10 0	B 4 1 7 4 6 5 6 1 7 1 1 5 6 -2 8 -2 8 -2 8 -2 8 -2 8 -2 9 -2 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 11 4 11 6 11 4 11 6 11 4 11 6 11 4 11 6 11 7 11 4 11 6 11 7 11 7 11 7 11 7 11 7 11 7 11 7	acino: Tagl  7 -3 5 -3 6 1 6 -1 0 0 7 1 8 1 13 0 10 0 8 1 10 -1 10 0 15 2 11 -2 11 6 8 6 8 5 17 6 23 8 14 6 19 9 15 6 19 8 17 7 17 6 17 8 17 8 17 8 17 8	16 4 16 5 16 8 18 5 18 5 18 5 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	18 8 8 19 8 15 16 15 8 13 8 11 8 16 9 16 17 8 20 8 22 11 19 9 10 21 10 24 10 23 12 24 13 26 8 23 19 7 11 6 17 7 19 10 24 6 18 11 22 14 22 14	TOLMEZ  19 5 22 9 25 10 24 14 28 11 27 15 22 9 21 9 18 7 16 8 10 7 18 6 20 7 18 11 21 14 18 10 23 13 24 12 18 13 25 13 21 13 21 15 22 15 21 12 24 15 21 15 22 14 16 15 16 15	25 14 26 10 29 15 18 12 19 11 31 17 26 14 26 13 23 12 24 15 26 19 26 13 23 12 26 10 27 11 26 12 28 16 26 9 19 9 22 8 21 7 22 11 31 12 33 12 27 12 29 9 30 13 32 14 34 14	30 16 31 16 33 18 31 17 31 19 31 20 29 14 29 16 25 12 26 14 24 13 23 11 26 12 25 14 27 17 31 18 33 18 33 17 32 18 33 17 32 18 31 17 28 15 27 17 26 16 23 17 26 16 27 17 28 15 27 17 26 16 23 17 26 16 27 17 28 15 27 17 26 16 27 17 28 15 27 17 28 17	Corso d'  24	acqua: Bût  13 9 14 7 10 2 10 5 12 8 12 4 13 7 10 3 9 4 12 2 12 5 10 5 13 2 12 4 7 0 10 1 12 4 7 0 10 1 12 2 12 5 10 5 13 2 11 -2 12 -3 11 -1 10 4 11 1 9 -1 10 1	(323 11 2 10 1 10 0 9 -1 12 -4 9 5 10 -4 13 -3 11 0 12 3 11 1 8 2 10 2 9 7 10 7 10 8 11 9 11 3 11 9 11 3 10 2 11 3 11 3 11 9 11 3 11 9 11 3 11 9 11 3 11 9 11 9 12 1 9 13 6 11 9 10 6 11 9 11 9 12 1 9 13 6 14 1 9 16 1 9 17 1 9 18 2 9 19 3 10 6 11 9 10 6 10 7 10 7 10 7 10 8 10 7 10 7 10 8 10 7 10 7 10 8 10 7 10 8 10 7 10 8 10 9 10 9	m.s.m.)  8 -1 7 -1 8 -1 11 2 10 0 4 -2 8 -3 -4 5 -1 10 -2 5 -3 5 -2 7 -3 6 -4 8 -2 7 -3 8 -2 7 -3 6 -4 8 -2 7 -3 6 -4 7 -3 6 -4 7 -3 6 -4 7 -3 6 -4 7 -3 7 -3 7 -1 7 -3 7 -1 7 -3 7 -3 7 -1 7 -3 7 -3 7 -1 7 -3 7 -3 7 -1 7 -3 7 -1 7 -3 7 -1 7 -3 7 -1 7 -3 7 -1 7 -3 7 -1 7 -3 7 -1 7 -3 7 -1 7 -3 7 -1 7 -2 7 -1 7 -1 7 -1 7 -1 7 -1 7 -1 7 -1 7 -1

	Giorno	max	min	max I	min	Max N	¶ min	max	min	Max Max	¶ min	max	min	I max	min	max	min	S max	min	max	min	N max	min	max	min
												PON	TEB	BA											
	(Tm)		,					ament			_				_					cqua:	_		_	m.s.n	
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	3 4 1 2 1 2 3 2 4 4 4 6 2 8 9 10 1 8 7 8 6 7 5 5 5 6	0-20-02-3-24-23-52-0-57-56242-00-2	655826648697109847911127910945	0212112567221123213101011200	4 5 2 2 5 5 8 9 7 10 15 10 9 12 12 19 14 19 16 17 15	3-10-10-10-1-2-3-2-2-10-5-4-3-2-2-4-2-4-3-2-4-3-4	11 12 18 16 19 16 17 16 19 20 15 12 13 16 12 7 10 11 9 8 9	25135113001175111013546	18 17 15 15 11 12 16 17 11 17 15 20 21 20 21 20 21 22 25 24 25 22 17 9 18 21 22 23	7586657386474676768105559811	22 19 25 26 27 26 18 19 16 20 18 17 22 22 21 28 29 20 22 21 22 24 24 22 24 24 22 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 6 6 9 11 8 9 5 4 4 2 3 6 10 8 9 8 10 11 10 11 11 12 8	24 25 29 24 24 25 24 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 12 13 13 11 12 16 15 14 15 11 12 11 12 13 11 12 13 11 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 30 30 29 30 29 26 25 24 23 26 25 29 30 33 33 31 27 24 25 20 21 23 21 22 25 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 14 15 13 16 16 13 11 10 11 10 12 14 13 14 14 12 11 11 10 11 12 11 14 12 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 24 24 23 15 21 25 28 22 25 27 28 22 26 25 24 23 16 16 17 13 18 13 15 16	13 11 10 10 6 7 9 6 7 8 8 8 9 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 15 10 11 9 13 16 13 12 10 12 11 7 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11	54,643500,0642,099,154303,13949,9	5 10 8 12 10 9 11 12 12 12 10 8 9 10 12 11 14 12 5 7 6 7 6 7	254521221200765865407721577243	4567468756767675748675875467648	\$
	Medie Med.mens	5,2 1,		7,3		10,6 5,		14,1 8,		17,7 11		20,6 14		24,5 17	11,1 ,8	26,4 19		20,9		10,8 6,		9,1 4,		6,1 1,	-3,8 2
	Med.norm.	-1		0,		4,		8,		12		16		18	-	18	-	15,		9,		4,		-0,	
	(Tm	)			В	acino:	Tagli	iamen	to	SAI	ETI	ro d	I RA	.CCO	LAN	Α	Cor	so d'a	equa:	Racco	olana		(517	m.s.m	ı.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 3 2 0 1 2 2 0 0 2 2 0 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2	5-10000444044444444444444444444444444444	2 4 4 4 2 2 4 6 -1 -2 -1 1 4 5 5 4 7 7 6 3 4 5 5 8 7 7 6 7 7 3 3	0122112566511102222311332212	3 3 3 3 3 2 4 4 6 7 5 6 6 7 10 10 9 9 6 4 16 18 13 16 12 16 11 17 15 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	64-100101-32-54-54-022-1-142-122-3-3-42-1-3-3	15 12 14 15 15 16 16 16 19 17 15 17 14 12 13 12 9 9 12 14 14 15 14 7 9	210131130111134-234-23-1000011454	12 14 9 11 9 14 16 11 17 11 7 20 20 19 18 18 21 22 25 23 23 22 20 10 17 20 20 21 21 22 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21	74 76 66 76 66 73 55 75 67 88 10	17 20 24 24 26 25 17 22 17 12 7 19 18 17 20 19 21 22 17 21 20 21 17 19 21 21 21 21 21 21 21 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	12 7 6 9 13 7 5 4 5 5 2 3 3 9 5 9 9 11 11 12 13 12 13 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 25 27 25 22 23 23 23 24 24 26 25 27 28 29 29 28	10 12 13 8 11 11 11 18 8 8 10 13 15 17 15 14 12 12 12 15 8 7 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	28 30 29 30 30 29 28 25 24 22 21 24 27 30 32 28 28 28 29 21 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 14 13 16 15 13 12 9 10 10 8 8 11 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	22 23 22 24 17 23 23 23 24 22 20 21 22 24 25 24 24 22 16 14 16 16 16 16 15	10 9 11 13 6 6 6 9 6 7 8 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	13 14 7 9 9 12 12 6 8 8 9 7 9 8 7 5 7 6 8 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 9 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	65-054500	3 0 3 3 3 6 6 7 7 0 2 7 5 6 9 9 11 10 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6 1 6 1 6	3-5-5-5-01324222-14693-10-1-11-2-2-2-4-3	-1 -3 0 0 -1 -7 8 -3 0 0 2 5 3 4 -1 -1 1 3 -1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 6 6 6 6 6 6 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	544000000000000000000000000000000000000
- 11	Medie Med.mens Med.norm.	1,3 -0 -2		4,1 1, -1		8,8 4, 3,	2	12,9   7, 5,	0	16,8 11 13	,4	19,2 13 17	,8	23,5 17 19	,0	25,9 19 18	,0	19,8 13, 16,	,8	. 7,8 3, 8,		5,0 2, 3,		0,8 -1, -1,	- 11

	G	F	М	1 .	1		т		-			no 1974
Giorno	max min	max min	MI max min	max min	M max min	G max min	max min	A max min	S max min	O max min	N max min	D max   min
						OSEACO	ю					
(Tm)		1	acino: Tagli	amento 15 4	14 10	T	24 12	29 15		equa: Resia		m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 -2 -2 -3 -4 -5 -2 -3 -4 -5 -3 -3 -3 -2 -2 -3 -4 -5 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	5 3 0 4 5 1 5 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 -5 5 -1 4 0 7 -2 6 -2 11 1 9 -1 6 -3 10 -2 10 3 9 1 13 -2 10 13 10 5 9 1 11 0 12 6 22 5 17 6 12 4 17 7 14 5 16 4 16 4 16 4 16 7	13 3 14 2 17 3 18 4 17 3 16 3 16 4 18 18 4 16 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 6 15 7 12 7 17 16 10 7 15 7 16 16 16 16 16 17 14 17 19 18 18 19 10 10 12 10 10 11 17 5 10 18 18 12 10 18 12	26 14 19 9 20 7 16 5 13 4 12 6 14 4 17 5 17 6 20 12 21 6 19 11 23 11 21 11 22 11 21 12 21 12 21 12 21 14 22 13 20 13 16 11 16 8	24 12 25 14 27 13 25 10 25 15 25 13 26 14 24 11 22 13 24 16 27 13 24 16 27 15 27 14 27 15 27 14 27 15 27 14 27 15 27 14 27 15 27 12 27 13 27 14 27 15 27 14 27 15 27 14 27 15 27 17 27 18 27 19 20 9 21 12 22 13 24 12 27 13 27 14 27 15 27 17 27 18 27 19 28 19 29 21 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	30 15 30 16 31 15 31 17 25 19 28 14 24 13 24 10 22 1 21 10 22 9 24 10 23 12 26 15 29 16 31 16 33 15 33 16 32 17 31 16 30 15 27 13 24 15 21 14 21 14 22 12 24 13 20 10 22 10 24 12	22 13 23 11 18 13 24 14 19 8 23 9 23 9 18 7 23 9 24 10 23 9 24 11 25 12 26 12 26 12 27 12 26 12 27 12 26 12 27 12 26 12 27 12 28 13 16 10 16 8 16 9 13 8 13 5 24 13 23 12 24 13 25 12 26 12 27 12 28 13 29 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 7 13 6 12 0 11 4 4 10 4 14 1 11 11 11 11 12 11 11 12 12 12 12 12 1	6 2 -3 -3 -3 -1 -2 -1 -2 13 -1 0 0 12 13 13 -1 0 0 4 -3 -3	23-1-1-2-3-2-2-0-1-1-4-3-3-2-2-4-3-5-5-5-3-2-1-1-0-2 33-4-7-6-3-4-2-3-4-4-4-4-4-3-2-6-3-2-1-3-1-4-3-3-4-3-8
Medie	6,5 -1,9					19,4 9,8	23,9 12,8		21,1 10,4	11,2 1,8	8,9 1,2	3,7 -2,0
Med.mens. Med.norm.	2,3 -1,8	3,1 0,4	6,2 4,5	8,6 9,2	12,6 13,5	14,6 17,2	18,4 19,4	20,0 18,6	15,7 15,5	6,5 10,4	5,0 4,7	0,9 0,0
(Tm						PEGE						
1 1		r	Sacino: Tagl	iamento		RESIA			Corso d'ac	aua: Resia	(380	m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 -1 5 2 9 -3 8 -1 8 -1 8 -3 8 -3 8 -3 9 -1 10 -3 11 -4 10 -3 11 -4 10 -3 10 -3	6 4 5 3 6 3 5 0 10 0 9 3 9 -5 9 -5 10 -4 10 -3 6 4 9 1 12 2 14 2 10 5 6 5 7 8 0 13 13 6 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3	13 0 13 -1 11 0 10 -3 11 -3 12 -3 13 -3 12 -2 14 -1 11 0 10 6 11 7 3 3 20 4 25 5 20 4 7 5 10 4 10 4 10 4 10 4 11 7 7	17 4 17 3 16 0 18 3 19 4 17 3 16 2 20 0 18 1 19 2 17 4 19 6 17 7 16 6 15 0 12 5 12 5 12 6 11 -2 15 -2 18 0 18 1 11 4 13 3 13 4 8 8 10 6 10 7	19 6 12 9 14 8 17 8 18 8 18 7 18 7 18 7 13 8 19 4 14 10 17 5 23 6 23 7 21 4 21 8 22 6 24 6 26 8 25 9 27 12 22 5 21 22 5 22 5 24 5 24 9 14 9	20 14 22 8 26 7 27 10 28 6 27 14 20 10 23 7 19 4 16 5 15 6 21 2 26 4 18 6 23 12 22 7 26 10 20 12 25 9 23 13 28 13 22 14 24 14 21 10 26 12 23 14 21 10 26 12 27 14 28 13 29 14 21 10 21 12 22 14 23 13 24 14 21 10 26 12 27 14 28 13 29 14 21 10 21 10 21 10 22 11 23 11 24 14 25 12 26 12 27 14 28 13 29 14 21 10 21 10 21 10 22 11 23 11 24 11 26 12 27 12 28 13 29 14 21 10 21 10 21 10 22 11 23 11 24 11 25 12 26 12 27 12 28 13 29 14 21 10 21 10 21 10 22 11 23 11 24 11 26 12 27 12 28 13 29 14 21 10 21 12 22 14 21 10 21 10 22 11 23 11	27 15 28 14 29 13 30 10 27 14 27 12 27 14 26 10 27 14 26 16 27 18 26 18 29 15 29 15 29 15 29 15 29 15 29 15 29 15 29 15 30 15 27 9 23 12 22 11 22 9 25 13 27 12 24 13 25 8 26 9 23 11 30 13	30 14 32 14 32 15 32 15 32 16 30 13 27 14 27 10 28 12 25 11 24 8 26 9 27 11 29 14 32 15 33 13 34 15 33 13 34 15 33 15 31 16 29 14 27 15 28 12 29 14 19 16 29 17 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 25 18 26 29 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 25 18 26 29 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 25 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 25 18 26 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 25 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 25 18 26 18 27 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 25 18 26 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 25 18 26 18 27 18 28 18	21 8 25 11 25 13 25 14 19 13 25 8 25 11 20 6 25 7 26 3 26 9 27 12 26 5 29 12 28 12 26 12 28 12 26 11 27 12 28 12 29 12 20 11 21 9 22 14 20 11 20 11	15 6 10 0 10 5 8 6 13 6 17 7 17 2 15 1 13 0 14 0 12 3 14 3 15 0 13 -1 12 -2 13 2 10 4 8 -2 10 -1 12 0 9 14 0 14 3 15 0 10 2	9 -3 11 -2 10 -5 12 -3 11 2 11 3 11 4 11 5 15 2 13 3 13 1 11 1 7 0 10 4 11 5 11 7 10 10 14 6 13 7 7 0 10 2 11 1 9 0 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9	m.s.m.)  8 -5 -4 -1 13 12 -2 11 5 6 -2 -3 0 -2 -1 0 5 -5 -7 -4 4 9 8 7 8 4 10 5 5 5 5 8 7 9

Glorno	G max   min	F max min	M max min	A. max min	M max min	G max min	L max min	A max min	S max min	Max min	N max min	max min
(m)						GEMON	IA.				/201	, ,
(Tm)	6 4		ino: Taglia 6 -3		21 12	18 14	28 13		28 16	agliamento	14 1	7 m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 4 6 4 7 4 6 5 12 1 12 1 7 1 9 2 13 2 11 0 11 1 9 0 11 1 9 1 13 3 15 -1 13 3 17 0 15 -1 12 -1 12 -1 12 -1 13 -2 7 0 15 -2 7 0 10 3 7 0 8 7 0 10 3 7 0 10 3 8 7 0 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10	9 2 12 2 12 -1 12 1 7 1 9 2 7 6 12 7 13 5 13 5 13 5 9 7 10 7 15 4 15 3 9 4 13 -1 13 3 13 8 7 9 2 9 3 11 -2	9 2 7 3 13 -2 13 -1 16 -1 18 1 14 1 14 5 16 4 12 5 11 7 10 9 20 7 27 11 15 10 21 6 16 7	20 5 18 3 16 6 15 5 13 4 13 7 14 8 17 6 18 5 17 3 13 4 16 7 13 8 14 6 14 7 15 7 10 8 16 8 17 10	17 12 14 11 14 10 12 9 16 9 16 10 15 9 18 10 15 7 15 11 21 8 23 12 19 12 20 8 20 10 23 10 23 12 25 12 25 13 27 15 23 17 19 9 13 10 19 8 24 10 24 11 18 13 26 13 24 13 20 15	28 12 28 14 28 17 22 17 20 12 20 12 18 8 12 10 24 9 23 10 24 10 20 10 21 11 26 15 27 15 23 16 23 15 22 15 22 16 24 16 24 16 25 10	28 13 31 16 28 17 30 16 30 17 26 17 28 17 26 13 25 14 28 20 28 20 29 17 27 17 29 18 30 17 24 18 20 14 25 11 23 14 27 15 29 15 26 16 27 17 29 18 30 17 24 18 27 15 29 15 26 16 27 16 27 16 29 15 31 20 31 22	33 21 34 22 34 22 33 21 30 21 29 17 27 15 30 16 25 17 25 14 28 13 28 14 29 15 33 17 36 22 34 22 34 22 33 21 34 21 31 22 28 18 24 19 23 16 25 18 24 18 28 16 28 15 30 16	26 15 27 16 26 18 27 14 24 13 20 14 28 12 28 14 28 14 28 13 32 14 30 18 29 18 29 18 21 19 17 18 15 20 14 20 13 17 13 17 12 21 9 22 8 21 9 22 8 21 9 21 9 22 19 21 9 22 19 21 19 22 19 23 14 24 15 25 16 26 15 27 16 28 16 29 17 18 20 18 21 19 17 18 21 20 18 22 18 18 23 14 18 24 15 25 16 26 15 27 18 15 28 16 29 18 15 20 14 16 20 13 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	16 9 11 8 12 3 14 6 17 9 18 8 18 9 10 5 16 5 17 4 16 10 14 4 15 9 12 2 16 10 10 8 11 2 2 16 10 8 11 2 3 12 4 14 7 14 1 14 1 10 3	10 1 15 -1 9 1 11 5 12 6 15 7 17 8 16 2 17 3 12 5 10 4 10 8 10 8 10 8 10 9 14 6 13 6 14 13 6 14 13 6 14 13 6 14 13 6 10 13 8 10 14 13 6 11 13	12 0 18 2 17 2 0 12 -2 4 -4 8 0 11 0 5 7 8 4 2 10 12 -3 10 -1 12 13 1 10 -1 12 13 1 11 10 9 6 4 4 5 5 8 14 12 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Medie Med.mens.	9,8 1,6 5,7	10,3 3,6 7,0	14,2 4,8 9,5	16,7 6,2 11,4	19,6 11,0 15,3	22,7 13,4 18,0	27,5 16,2 21,8	29,9 18,2 24,1	24,2 13,8 19,0	13,4 4,8 9,1	12,0 4,5 8,3	9,4 0,8 5,1
Med.norm.	-3,6	4,5	7,8	12,4	16,8	20,2	22,2	21,7	18,8	13,6	8,4	4,4
(Tm	) .			,	Ва	PINZAN cino: Taglia					(201	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 4 6 3 6 3 6 4 7 4 8 6 10 5 11 3 12 4 11 3 12 4 11 1 3 10 4 11 4 10 4 14 5 13 4 9 -2 9 0 9 1 1 4 6 3 6 3 7 5 8,9 2,8	6 5 8 5 11 5 10 5 7 4 9 3 12 2 11 1 10 3 11 3 10 6 12 5 13 7 12 7 10 8 12 7 11 6 12 4 12 5 14 6 11 4 12 5 11 3 10 3 11 3 11 3 11 6 12 7 11 6 12 1 12 1 13 6 14 6 15 7 16 7 17 8 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18	5 1 6 3 5 3 10 4 11 6 11 4 9 3 10 4 7 3 9 1 10 1 12 3 17 5 18 7 16 6 16 7 12 6 12 7 16 8 19 8 23 9 18 11 20 11 21 10 20 10 19 10 18 9	18 8 19 8 17 7 18 8 19 9 20 8 19 9 20 10 18 7 15 6 14 4 13 6 16 5 15 7 17 7 17 18 9 16 8 14 6 10 5 14 7 13 7 14 8 20 7	20 8 18 8 18 7 16 10 14 9 15 9 14 10 17 9 18 10 15 9 20 8 19 10 21 10 23 9 25 10 26 13 25 12 26 13 27 12 17 11 16 8 17 8 20 8 23 10 17 12 23 13 25 14 22 13	17 14 25 13 26 14 27 17 25 16 21 14 22 12 17 10 18 10 15 9 20 9 21 8 23 9 21 13 24 15 25 13 24 15 25 15 26 15 27 15 28 14 29 15 21 14 22 15 23 16 25 15 27 15 28 15 29 16 21 16 22 15 23 16 25 15 27 15 28 16 29 16 20 16 21 16 22 16 23 16 24 15 25 15 26 15 27 15 28 16 29 16 20 17 16 21 16 22 16 25 15 26 15 27 15 28 16 29 16 20 16 21 16 22 16 25 15 27 15 28 16 29 16 20 17 16 20 18 16 21 16 22 16 25 16 27 16 28 16 29 16 20 17 18 20 18 18 20 18 18 21 18 18 22 18 18 23 18 18 24 18 18 25 18 18 26 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 16 29 18 27 19 30 16 29 18 29 18 27 16 29 13 24 15 27 14 29 16 28 16 29 17 31 19 30 19 30 19 30 19 32 20 26 17 24 14 23 11 24 14 25 15 26 17 24 19 24 11 27 14 30 18 32 20 31 21 32 20 31 21 32 24	34 21 33 22 34 23 33 22 33 21 31 19 29 16 30 14 25 16 25 13 27 14 28 16 30 15 32 19 37 23 36 22 35 24 35 24 35 24 36 22 37 23 36 22 37 23 36 22 37 23 36 22 37 23 36 22 37 23 36 22 37 23 36 22 37 23 38 21 39 17 29 17 25 20 24 19 26 18 27 14 28 16 30 15 31 19 32 19 33 22 34 23 35 24 36 22 37 23 38 22 39 17 29 16 30 17 29 17 25 20 24 19 26 18 27 17 28 17 29 16 27 17 28 17 29 16 27 17 28 18		13 2 12 3 12 3	11 0 12 1 13 2 13 5 12 6 11 6 11 6 11 6 12 6 13 6 14 6 14 7 13 10 14 6 14 7 13 10 15 9 13 10 13 6 14 6 13 6 14 6 13 6 14 6 15 9 13 10 15 10 10 6 11 6 11 6 11 6 11 6 11 6 11 6 1	12 3 11 3 13 5 14 5 12 0 10 -1 6 -5 7 4 11 4 9 6 7 4 11 2 10 2 11 1 10 2 9 2 11 1 10 4 10 4 11 3 10 4 11 4
Medie Med.mens Med.norm	8,91 2,8 5,9 4,2	7,5 3,9	14,1   6,0 10,0 6,8	16,8  7,3 12,1 10,7	19,91 10,0 14,9 16,2	23,0i 13,2 18,1 19,8	27,7116,7 22,2 23,0	30,2118,9 24,5 22,6	23,71 13,9 18,8 19,8	9,8 15,6	9,1 10,1	9,71 2,3 6,0 4,3

	W Z.				- 50111			Б.														21/	uu 1	/
Giorno	G max	min	F max	min	M max	min	max	min	M max	min .	max	min	I max	min	Max	min	max	min	max	min	N max	min	D max	min
(m)												DINE										4220		$\Box$
(Tm)	10	4	10	6	10	1	16	10	Pian 17	ura f	ra Iso 23	nzo e 14	Tagli:	ament	29	20	28	18	19	8	10	(113	m.s.m	.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 8 12 8 9 12 13 10 11 9 10 11 9 10 11 9 10 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 13 13 14 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	444654535323111311332100102347	10 10 12 12 13 11 10 10 12 13 14 14 12 14 12 10 10 11 13 14 14 14 18 18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	765443400336568888744555544441	10 9 8 7 14 16 14 12 13 16 16 16 16 17 14 12 12 18 18 14 18 19 19 19	1 1 2 3 6 5 5 5 2 2 2 0 1 2 4 4 4 4 5 6 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 19 19 20 21 21 21 22 24 21 20 20 17 12 12 17 18 18 19 18 17 17 16 17 16 17	8 8 8 9 10 10 10 9 8 7 11 6 6 5 3 3 5 5 5 4 7 9 10 7 7 6 8 8 9	20 19 18 15 16 18 14 21 23 22 23 23 24 23 22 24 25 16 17 18 11 21 21 22 23 24 25 24 25 26 27 28 29 29 20 21 21 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 10 10 10 10 10 10 11 11 11 12 12 12 11 11 11 12 11 11 11	25 26 29 28 29 25 17 20 13 12 21 22 24 25 26 25 25 26 27 28 24 26 27 28 24 26 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 17 18 15 14 11 10 10 9 8 7 11 12 13 16 15 16 17 15 18 19 16 15	30 31 30 30 29 27 28 29 30 31 30 29 30 29 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 18 17 19 18 15 16 16 20 20 17 18 19 18 17 20 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 31 33 35 35 27 30 29 30 28 25 26 28 29 31 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	20 21 22 23 24 21 18 16 19 19 20 22 27 24 22 21 20 20 18 17 17 17 17	28 27 28 27 28 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 29 29 20 20 21 21 22 22 23 24 25 26 27 27 28 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 16 17 16 14 15 16 14 13 16 13 18 17 16 16 15 14 11 10 13 19 10	18 13 12 17 13 18 19 13 19 16 17 17 16 13 15 18 19 14 13 15 16 18 15 16 18 19 14 15 16 16 17 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 6 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 15 11 15 13 13 16 16 16 16 16 13 13 14 12 15 14 14 14 11 12 12 11 12 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 2 2 7 7 8 7 3 3 7 4 7 4 8 9 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	13 14 14 12 7 8 12 9 9 10 9 11 11 12 10 11 11 12 10 11	4 5 3 3 2 3 4 1 1 2 -1 1 -1 0 0 0 0 0 1 4 5 3 5 6 3
Medie	10,2	2,4	12,0	4,6	13,5	5,5	18,2		20,5	11,1	23,5		28,2	17,0	29,5	19,8	25,1		15,8		13,4	5,7	10,1	2,0
Med.mens. Med.norm.	6,3 2,9		8,3 4,4		9,5 8,1		14 12		15, 17,		18 20		22 22	,6 ,8	24 22		19 18		11 13		9,6 8,3		6,1 4,4	- 1
(Tm	1)								Pian		ORV			ament	io							(5	m.s.m.	)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	7 7 6 10 6 11 8 7 11 10 11 6 8 8 8 7 10 11 8 15 12 9 10 2	4 2 4 4 4 3 1 2 2 3 1 1 2 1 1 1 3 2 2 0 1 1 3 0 1 1	9 10 12 11 10 12 8 11 11 13 11 12 15 10 9 12 13 15 14 11 13 11 13 14 11 13 11 13 14 11	676345032175367853217244	6 8 8 6 12 10 12 11 10 9 12 11 17 15 14 14 14 15 12 17 20 17 21	-522365321101-2-310139944876669	18 17 18 19 19 20 20 21 20 18 13 18 17 16 16 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 4 3 3 5 6 5 8 6 4 6 6 6 0 7 5 2 3 4 0 2 2 5 8 7 7 6 5 9	20 15 16 13 13 18 17 16 18 17 20 22 21 21 20 22 25 25 26 27	11 10 10 9 8 8 10 6 10 8 10 11 11 12 12 15 9 10	21 25 24 27 28 24 22 16 16 14 20 21 19 21 22 24 24 24 25 23 24 24 24 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	13 12 14 15 16 12 11 8 9 9 7 6 10 13 11 13 15 15 16 14 15 16 11 13 15 16 11 11 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	27 29 27 29 28 28 26 24 25 27 27 28 29 30 30 26 26 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 16 16 16 17 13 14 15 17 17 18 16 18 17 18 17 18 17 18 17 11 12 14 14 14 14 14 14 11 12	33 32 33 32 32 28 29 27 23 26 26 27 29 34 33 32 32 32 32 37 27 27 27 27 27 27	18 20 19 19 19 18 17 16 13 13 14 15 16 19 19 19 20 18 17 19 16 16 17 19	24 26 27 26 25 25 25 26 24 25 25 26 28 28 28 26 26 18 17 21 19 16 19 21 21	15 16 16 17 12 12 15 10 12 14 13 11 11 12 14 15 16 14 13 13 13 13 13 16 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 10 15 14 15 16 17 14 16 16 15 11 15 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11	873988775367643302287514252525	11 13 13 13 13 13 14 14 14 11 10 12 16 12 16 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 -2 -2 0 6 6 7 3 -1 1 4 5 7 9 10 9 4 3 5 4 4 4 7 1 3	11 11 13 12 5 4 5 8 11 7 7 6 7 6 10 10 10 10 8 6 7 6 7 8	-2 -1 0 -1 0 -3 0 2 0 1 5 1 -1 -5 -5 -3 -3 -1 -2 1 4 2 2 1
29 30 31	5 10 5 8 9	1 2 4 4	10	-3	18 14 18 17	7 9 8 8	10 15 17	10 10	24	13 12 15		14 15 12	32	14 16 18 20	27 27 27 26	16 14	19	13	13	1 -1 2	8	0 -2	7 11 11	1 2 0

Giorno	Ģ		F max   min	l N	AI min	max	1	Max		max	min	max	L min	may	A. min	max	S min	max (	í . l	Max I		D	_
ļ'	aux			IIIEX		mex	min	illeux			RAD		1 11111	max	, min	MALK	min	max	min	max	min	max	HIIN
(Tm)				acino:	Isonz											rso d'	<u> </u>				(2	2 m.s.n	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 9 8 9 8 10 9 7 6 7 7 8 8 8 9 9 11 12 10 8 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	435776662641050040000010025556	13 8 13 8 15 6 9 6 14 7 15 3 10 4 13 8	11 9 9 10 8 8 11 16 12 8 10 15 15 16 16 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	33 44 44 77 44 77 55 44 46 37 78 76 78 10 88 810 12 11 10 10 12 11 10 12	17 15 16 20 15 20 13 20 17 17 17 14 16 16 16 15 16 15 17 16 15 17 16 15 17 16 15 17 17	10 9 10 10 15 12 15 14 9 12 7 6 8 6 10 11 11 11 12 10 10 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10	18 16 15 16 14 16 15 16 18 20 17 19 21 20 20 20 23 25 23 24 23 15 15 15 21 22 22 22 22 23 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 12 12 12 12 12 11 11 14 13 14 14 15 16 10 10 11 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 23 26 24 27 26 24 17 19 17 21 22 21 22 23 24 19 26 28 23 24 24 25 21 22	17 16 17 18 19 14 15 12 11 11 11 11 13 16 16 17 16 18 17 17 17 17 17 17 17 17	25 26 28 27 28 27 25 26 28 27 28 29 29 29 20 24 25 26 29 20 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 19 20 19 19 20 19 17 18 19 21 21 22 21 17 16 19 18 19 18 19 18 19 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	25 30 31 32 31 28 27 28 28 28 25 27 27 29 26 32 31 31 31 31 32 32 32 32 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 20 29 23 26 23 20 19 18 19 20 22 22 20 23 24 24 24 22 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 26 27 28 24 26 25 28 27 27 25 26 25 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 19 19 23 16 16 17 15 16 19 19 19 19 19 18 16 11 11 11 11 15 17 17 17 18 16 17 17 17 18 18 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 13 11 20 18 14 14 14 15 18 13 16 14 11 11 12 10 11 11 15 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	13 12 10 16 10 9 8 10 8 8 9 9 8 8 7 9 6 6 6 6 6 7 6 10 5 7 5 4 5 4 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	8 6 9 10 10 15 11 11 12 12 11 13 15 14 15 12 11 15 12 11 15 12 11 15 12 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 5 7 4 4 5 9 4 4 6 5 8 8 9 10 13 11 12 7 9 7 8 11 10 6 7 5 7 2	10 14 11 11 11 11 7 5 9 10 10 9 6 6 10 7 8 9 12 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	44 47 33 13 55 56 77 44 22 13 33 34 4 4 4 7 3
Medie Med.mens.	8,2   5,5	2,8 1	2,3   7,0 9,6	12,0	-	16,2 l 13		19,4 16,		22,8   19.			19,6 3,3		20,7 1,6	24,5 20	16,6 ,6	12,2 10		12,0 9,5	6,9	9,0 6,3	3,6 }
Med.norm.	4,3		6,5	8,		14		18		21.	,7	24	,0	23	3,8	20		16		10,		5,4	
(Tm	)					В	ONIF	ICA Pian		FORI					olan)						(1	m.s.m.	.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	8 6 8 10 7 7 11 9 8 10 11 12 8 10 7 8 6 11 9 8 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 1 4 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 8 8 11 8 11 10 6 11 11 15 15	8 6 7 7 11 10 12 10 10 10 11 11 15 14 14 15 15 15 20 19 15 21 17 17	1 2 4 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 10 10 6 8	16 18 17 19 20 20 20 19 18 12 16 14 15 17 16 17 16 16 17 17 16 16 17	8 6 7 9 10 7 10 5 4 7 7 10 8 8 4 3 7 5 1 2 6 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 21 15 20 15 14 16 16 15 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	12 12 11 16 9 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 21 26 24 28 29 24 16 17 15 20 22 23 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 26 24 24 24	16 11 14 14 16 16 16 14 13 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 27 30 28 30 30 26 25 26 28 28 29 30 29 30 26 29 29 20 21 22 25 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 17 19 16 17 18 16 14 14 16 20 19 20 19 20 15 11 10 14 15 20 14 15 20 14 15 20	33 33 32 33 32 26 29 29 29 28 25 27 28 33 33 33 33 33 32 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 20 20 19 19 16 15 18 14 13 15 16 16 19 20 20 20 20 21 18 21 18 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 18	27 28 27 28 27 27 27 27 28 27 28 24 25 26 30 30 28 27 27 27 19 18 22 20 22 21 21 22 22 22 22 23	18 16 16 15 12 16 11 13 14 18 18 12 16 20 18 15 16 17 15 14 10 8 5 8 15 12	16 18 11 18 16 14 17 16 16 12 14 14 14 14 14 16 13 15 9 10 13 14 16 13 14 16 13	10 9 6 6 9 9 6 10 6 3 8 8 8 8 9 7 6 0 1 3 7 6 6 2 6 6 7 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6	9 11 12 14 11 11 11 12 14 15 13 11 15 16 14 10 10 10 11 11 13 14 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 -1 -1 1 8 6 8 8 3 0 3 -1 5 5 7 9 10 10 10 4 4 5 5 6	m.s.m.  9 11 10 12 11 6 4 7 9 12 8 7 7 9 12 10 12 10 8 6 7 6 8 8 11	0001-102131255402-4-2-20000035420
30	8	5		18 15	8 7	-		27	12 15			33	17	30				13	2	-		îî	-1

	<i>a 1</i> . – O	sservazioi	. tormor			***************************************						no 1975
Giomo	G max   min	F max min	M max   min	A max min	M max min	G max   min	L max   min	A max min	S max   min	O max min	N max   min	D max   min
	,					MORUZ	zo					
(Tm)					Pianura	fra Isonzo e	Tagliamen	to			(264	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 3 7 2 7 3 7 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10	6 4 6 3 7 3 9 3 8 3 7 1 8 1 9 1 8 2 9 5 11 5 11 6 13 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 6 11 5 11 6 11 5 11 6 11 5 11 6 11 6	6 2 5 1 6 1 6 2 10 4 11 5 10 2 8 3 7 2 8 0 10 0 10 0 12 3 13 6 14 5 14 5 14 6 14 7 15 8 21 10 23 11 21 10 19 9 18 8 18 8	16 6 16 16 18 7 18 7 19 8 18 15 7 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	17 8 19 10 16 9 15 10 15 9 13 10 16 9 15 9 16 10 15 9 16 10 15 9 16 10 21 12 22 12 23 12 22 12 23 13 24 13 25 16 23 13 18 10 21 11 20 12 21 11 20 12 21 11 20 12 21 11 22 12	22 12 23 12 24 13 25 13 26 14 26 16 23 15 22 11 20 9 14 8 15 9 18 8 20 8 18 11 20 10 20 11 24 14 24 13 24 14 25 14 21 15 22 14 21 15 23 15 21 15 22 14 24 12 25 16 21 15 21 15 23 15 21 15 21 15 22 14 24 15 24 16 25 16 26 16 27 16 28 16 29 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 16 27 17 26 16 27 16 27 16 25 15 25 16 24 15 25 16 27 19 26 19 27 19 26 18 27 19 27 19 28 18 29 18 21 14 22 13 22 13 22 14 24 14 24 13 22 14 24 14 25 14 27 14 28 15	30 21 35 20 35 21 34 20 33 21 31 20 30 20 30 18 28 19 26 17 24 16 26 18 26 13 18 13 24 14	27 10 26 15 25 15 25 14 24 12 25 13 24 12 25 11 27 14 27 14 25 12 26 13 27 16 30 17 29 17 29 16 27 16 21 15 22 15 21 15 22 15 23 17 29 17 29 16 21 15 21 15 22 15 23 16 24 15 26 15 27 16 28 15 29 17 29 16 20 14 17 13 19 12 18 10 19 19 19 19 19 19 18 8	18 8 16 7 15 6 13 8 13 6 14 7 14 7 15 6 14 5 12 13 13 13 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10
Medie	8,5 1,9	9,7 3,5	13,0 4,9	15,2 6,2	19,1 10,8	21,8 12,6	25,7 15,8	28,1 17,3	23,6 12,8	12,1 4,5	10,9 4,5	8,2 1,0
Mad more			0.0	10.7	140	1 170	20.7	22.7	100		I I	
Med.mens. Med.norm.	5,2 2,1	6,6 3,8	9,0 7,0	10,7 11,4	14,9 15,6	17,2 19,1	20,7 21,3	22,7 20,8	18,2 18,2	8,3 13,0	7,7 7,6	4,6 3,6
Med.norm.	2,1				15,6	19,1 ALMASS	21,3 ONS	20,8			7,6	4,6 3,6
II 1	2,1	3,8  9 6 10 7 10 8 11 6 13 4 11 6 8 2 10 -1 14 0 10 0 13 2 9 3 11 8 12 5 13 6 16 9 12 8 11 7 15 4 17 5 15 11 14 13 3 13 9 4 10 0	7,0  10  8  8  8  8  8  13  10  4  15  13  12  3  12  3  14  10  14  17  3  17  5  14  10  15  16  4  17  3  17  5  14  10  15  10  16  17  17  17  17  17  17  17  17  17	20 11 20 7 20 6 21 5 22 8 21 7 21 7 22 10 23 8 22 6 20 7 15 6 15 18 9 16 5 17 4 15 1 16 3 17 4 19 4 20 7 20 9 17 9 16 7 15 6 17 9 16 7 15 7 16 6 17 11 12 9 15 10	15,6  Pianura 1  18	19,1 ALMASS fra Isonzo e  23 11 21 12 27 14 26 15 29 16 30 17 26 13 24 14 19 14 13 10 17 10 23 8 26 8 20 9 24 14 24 12 28 14 26 16 20 15 28 17 28 15 26 15 27 17 25 15 29 16 26 17 27 16 24 14	21,3 ONS Tagliamen  30 14 30 17 35 18 30 15 32 18 32 17 30 17 28 15 27 16 29 19 30 20 31 18 31 19 31 19 32 19	20,8  to  34 20 35 21 35 20 36 20 35 21 26 18 32 18 30 15 32 17 29 14 26 14 30 15 28 16 31 18 33 20 37 20 38 20 38	26 16 28 18 28 18 27 13 27 13 28 14 25 14 27 14 27 14 27 15 24 13 25 13 26 14 30 17 30 17 28 16 26 18 26 18 26 18 26 18 21 13 19 13 18 11 16 8 21 9 22 13 20 12	13,0 16 11 12 9 8 4 14 10 15 9 15 8 16 8 12 4 14 6 15 7 13 8 14 6 14 6 15 7 13 3 15 8 11 7 11 5 12 2 12 12 5 13 4 14 6 15 7 13 3 15 3 11 5 12 12 5 13 3 14 6 15 7 17 11 5 18 11 7 19 15 8 10 16 8 11 16 8 12 16 8 13 16 8 14 16 8 15 16 8 16 16 8 17 17 18 8 18 16 8 18 17 18 8 18 17 18 8 18 18 8	7,6  (30  10 12 8 11 -1 13 2 14 6 12 6 13 8 14 6 14 2 14 1 14 6 14 2 11 6 11 7 13 8 11 8 14 12 16 12 13 11 13 4 13 7 11 4 13 5 13 4 13 7 11 4 13 7 11 4 13 7 11 4 13 7 11 13 4 13 7 11 13 4 13 7 11 13 4 13 7 11 13 13 11 13 13 11 13 13 11 13 14 13 13 11 13 14 13 13 11 13 14 13 13 11 13 13 11 13 13 11 13 13 11 13 13	4,6

Giorno	G max mir	F max min	M max min	A max   min	M max min	G max min	L max min	A max   min	S max   min	O max min	N max   min	max   min
(Tm	1)					LIGNAN	Ю				(2	2 m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 7 10 8 7 10 7 10 10 9 9 8 8 6 4 10 9 7 12 12 9 10 8 10 8 10 8	5	5 3 7 4 8 4 7 5 14 6 11 5 8 6 11 5 10 4 9 0 9 1 12 2 11 1 15 5 16 6 15 3 14 8 15 10 14 8 15 10 15 10 16 8 21 11	17 9 18 8 17 7 18 8 19 8 19 9 19 8 21 11 20 8 20 5 17 10 13 9 17 10 15 10 16 6 15 7 14 8 12 2 16 6 17 3 18 9 18 18 10 16 9 15 9 14 6 16 10 12 10 14 12	21 13 17 13 16 10 14 10 14 9 16 10 16 12 15 10 18 9 18 14 19 15 20 10 22 12 20 10 22 12 20 14 22 12 24 14 24 14 25 15 26 18 24 16 21 13 14 10 17 9 23 11 22 12 21 14	22 18 21 13 25 14 27 17 27 19 23 15 23 15 16 11 17 11 15 10 20 12 21 12 21 15 23 15 23 15 24 18 20 16 24 17 25 17 22 16 21 17 23 17 24 16 25 17 25 17 24 16 25 17 25 19 25 16 24 18 22 14	24 16 25 17 28 18 27 17 29 19 28 18 27 17 26 18 24 16 26 18 27 19 27 19 27 21 27 19 28 18 29 19 29 21 29 19 26 18 19 15 23 15 25 14 25 17 27 27 27 27 28 18 29 19 29 21 29 19 20 18 21 29 19 22 14 23 15 24 26 13 27 17 26 24 27 17 28 18 29 19 29 21 29 19 20 19 21 22 14 22 14 23 15 24 16 25 17 27 17 26 18 27 19 28 18 29 19 29 21 29 19 20 19 21 22 14 22 14 26 13 27 15 28 17 27 21 28 18 29 19 20 19 21 22 14 22 14 26 13 27 15 28 17 28 18	32 21 32 21 32 20 31 21 31 22 28 19 27 18 28 16 28 17 27 15 26 14 24 15 25 15 28 18 29 18 34 21 34 20 33 21 30 20 27 19 27 19 27 19 27 19 27 19 27 19 27 16 28 16 28 17	25 17 28 21 28 16 26 14 25 16 24 15 25 13 25 16 28 16 28 16 28 16 29 17 30 17 28 18 29 17 26 18 27 17 28 18 29 17 20 12 17 10 20 10 21 11 23 11 24 11	16 10 17 10 16 8 15 10 17 8 23 11 12 13 17 7 16 8 15 10 12 10 16 8 15 10 12 10 16 8 15 8 14 8 15 5 15 7 10 8 11 8 11 8 12 13 13 5 14 4 14 6 15 6 13 5 14 4 14 6 15 13 5 14 4 14 6 15 13 5 14 4 15 6 13 5 14 6 15 6 13 5 14 6 15 6 16 13 5 16 13 5 16 13 5 17 7 18 8 18 8	10 3 13 5 12 13 3 6 11 8 12 10 4 14 13 7 9 15 10 14 13 7 11 14 13 4 10 10 8 11 13 4 10 8 11 10	9 -1 9 -1 10 -1 10 -1 11 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 9 10 12 7 3
Medie Med.mens	1 ''	7,9	9,7	16,4 8,1 12,2	19,8 12,4 16,1	22,4 15,1 18,7	26,5 17,6 22,1	29,2 18,6 23,9	19,7	14,3 7,2 10,8	12,0 5,6 8,8	8,1 0,5 4,3
Med.norm	4,0	5,8	8,5	13,2	17,8	20,8	23,0	22,8	19,7	15,3	9,6	4,1
(Tr		al al 1	T 0 10		LA CROS				7 10			m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 - 1 - 1 - 2 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	6 1 -5 5 1 -16 5 2 -8 4 4 -7 4 6 0 4 2 -1 5 4 0 6 5 4 0 6 5 -3 7 7 4 -4 7 7 0 -4 6 3 1	-2 -8 0 -4 -1 -3 1 -1 3 1 1 -4 6 -2 4 -3 0 -4 0 -7 2 -10 3 -6 7 -8 8 -5 7 -4 5 -5 8 -1 10 -1 11 0 9 -1 11 0 9 -1 9 -1 9 -1	7 -1 7 -3 9 0 9 -2 10 -3 9 -2 11 -1 10 -3 11 2 10 1 10 -3 6 -3 5 -5 5 -7 6 -4 8 -3 9 0 7 -1 5 -1 5 0 6 4	15 4 8 1 8 2 6 2 9 3 8 2 7 2 9 0 7 5 9 2 12 1 13 3 12 1 11 1 10 4 13 2 15 5 15 7 17 9 16 6 11 1 9 -1 13 2 15 4 12 15 6 15 6	16 5 17 4 18 6 19 10 14 6 13 4 15 12 12 14 5 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	19 10 20 8 19 5 19 7 19 9 18 9 18 6 15 6 17 7 18 9 19 10 20 10 20 10 21 11 15 4 13 2 13 4 16 4 16 6 18 7 17 7 16 4 16 4 19 5 21 7 22 9 22 13	20 8 18 5 19 6 17 9 15 2 17 3 18 5 21 8 26 12 27 10 26 11 26 10 25 10 24 11 24 10 22 10 19 11 20 9 19 11 16 9 17 8 13 8 19 6 18 6	17 5 15 5 16 5 20 4 21 5 22 8 20 6 18 7 17 5 12 9 11 6 12 4 13 5 11 2 -1 12 -1 12 -1 13 2	7 4 5 7 5 7 7 6 7 7 6 5 8 6 5 2 4 6 3 6 4 3 2 5 7 5 5 6 3 3	9 10 7 9 20 0 3 5 5 5 4 4 3 3 3 0 3 1 3 2 3 1 5 5 5 8 7 6 6 3 5 6 7 9 8 9 6 4 4 5 5 4 2 0 4 2 4	5 -7 6 -5 9 -5 10 -5 1 -10 1 -11 3 -10 3 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
Medie Med.mens Med.norm		1 2,9 -3,3	5,5 -2,9 1,3	7,4 -1,5 3,0	11,4 3,2 7,3	14,1 5,4 9,7	18,1 7,5 12,8	20,7 8,9 14,8	15,5 4,5 10,0	5,4 -3,0 1,2	4,9 -3,4 0,7	5,0 -6,4 -0,7

Giorno	G max   m	in	F max	min	M max	min	A max	min	M max	min	G max	min	max	min	A max	min	S max	min	max	min	N max	min	D max   min
(Tm)				Ras	cino: I	iven					CA	ZU	L			Corse	o d'acc	ma: N	Medun	9		(599	m.s.m.)
1 2	3 2	0	5	3 3	0 3	-3 0	12 12	5 4	17 15	4 3	15 21	7 9	23 24	14 14	28 29	17 16	22 22	12 12	13 11	6	7 6	-2 -2	3 -1 4 -1
3 4 5 6 7	3 3 4 0	0 0 1 -1	5 2 3 4 4 3	0 -1 2 -1 -3	3 3 3	0 0 0 0	13 14 13 12 14	5 5 4 4	13 12 11 12 12	3 5 6 6	20 21 21 17 15	11 10 10 8 8	25 25 25 25 25 25	15 14 15 15 13	28 29 29 27 25	17 17 17 17 17	23 21 19 20 15	13 10 10 11 11	11 12 12 13 12	7 8 5 6 2	7 8 9 9	-2 2 2 3 4	6 -2 5 0 7 0 7 -2 2 -2
8 9 10 11	3 4 5	-2 -1 0 -1 -2	3 1 3 4	-5 -4 0	9 8 7 1 4	0 0 -4	14 15 12 13	5 4 3	12 12 12 11	6 5 7 2	13 14 10 16	6 5 6 7	22 22 25 25 25 23	12 13 14 16	26 21 22 20	14 12 11 10	20 21 20 22	10 11 11 12	11 12 13 11	5 2 2 1	10 6 5 9	0 1 0 0	2 -3 5 0 6 2 5 1
12 13 14 15 16	4 3 0 2 2	-2 -2 -3 -2 -2	1 2 5 8	-1 0 2 2 2	5 5 8 8	-5 -2 -3 4 -1 -1	14 13 12 10	6 5 4 1 2	16 16 13 14 16	6 7 3 4	15 11 19 16	7 7 12 5	23 25 24	15 15 16 17 21	21 22 27 28 30	9 14 17 18 18	21 22 24 23 23	10 12 13 12	9 12 10 10	1 0 0	9 10 10 9	2 5 7 6	5 -2 4 -2 4 -2 4 -1 6 -3 0 -4
17 18 19 20	3 6 12	-2 0 0	5 6 5 5	0	8 8 7 5	-1 1 3 2	8 8 12 10	2 0 1 1	18 19 18 16	6 7 8 7 6	19 20 11 20 19	8 9 12 12	26 26 19 20 21	20 11 10 11	30 30 28 29	17 17 18 18	24 23 22 18	13 13 13 13	8 9 10 9	0 0 0 5	12 12 9 12 7	5 8 2 3	3 -4
21 22 23 24 25	3 2 0 0 3	-2 -3 -3 -2 -3	8 7 4 7 6	1 -2 0 1	10 11 11 12 13	4 3 6	12 12 13 10	3 3 3 2	18 18 17 12	10 7 8 5 3	24 20 19 20 23	12 14 12 11 13	23 21 23 23 22	12 11 11 13 13	29 26 27 26 26 26	18 15 15 15 14	16 17 17 17	12 11 12 9 6	10 10 8 9	2 0 0 2	9 10 8 7	2 4 5 3	2 -2 -2 -4 0 -4 1 -4 2 -4 4 0
26 27 28 29 30	3 2 3	-3 0 0 0	5 1 2	1 -3 -4	12 13 13 12 13	7 7 6 7	10 12 10 7	2 4 5 4 3	17 17 15 19	7 7 5 7 9	16 22 18 14 18	9 12 11 10 10	22 23 25 26 25	15 14 14 14 15	22 25 26 24 23	14 14 15 12 16	15 15 15 15 12	5 4 4 7 5	12 11 10 8 8	1 0 0 0 -1	7 8 7 6	0 1 -2 -2	4 2 4 -1 4 -1 4 2 5 3
31 Medie	3	ĭ 1,1	4,4	-0,2	7,6	3 1,5	11,6	3,4	17	5,9	17,6	9,4	26 23,6	16 14,2	22 26,0	12 15,1	19,2	10,2	10 10,4	-1 1,8	8,3	2,1	6 3 3,8 -1,3
Med.mens. Med.norm.	1,0		2,1	1	4,	5	7,	5	10,	,5	13	,5	18	3,9 •	20	,6	14	,7	6,	1	5,2	2	1,3
(Tm	1)			В	acino:	Liver	nza				CA'	SEL	VA			Cor	so d'a	cqua:	Silizia	a		(498	m.s.m.)
1 2 3 4	3 2 2 5	2 1 1	4 6 5	1 1 4	3 1 4	-3 -4 -1 -3	12 13 12 13	5 4 5 4	13 19 13 10	6 10 8	18	12 13 10 11	22 22 23 23	10 13 14 14	28 29 28 29	19 18 17 18	21 20 20 21	13 13 13 14	12 13 10 8	8 7 6 3	6 7 6	0 0 -2 -1	3 -1 3 -2 5 0
5 6 7 8	3 3 5	1 2 -1 0	6 3 2 4	1 2 0 -1	1 3 6 9	-1 -1 2 0	14 13 16 16	4 6 5 4	10 9 12 12	6 6 7	23 23 18 17	13 14 12 10	23 23 23 23	12 16 16 15	29 28 25 24	18 18 17 17	20 21 21 18	16 12 12 12	11 10 13 11	7 7 5 6	6 9 7 7 8 13	-1 2 3 5	4 0 1 -1 4 -1 1 -2
10 11 12 13	2 6 8 7	1 2 0 0	8 5 7 5 7	-2 -3 -2 -1 0	6 4 2 7 8	1 0 0 -2	16 15 14 11	6 4 5 3	11 15 13 9	6 7 6 7	9 17	. 8	20 20 20 23 19	12 12 14 16 18	22 23 20 20 20 22	14 13 15 12 11	21 24 22 21 21	10 13 13 12 11	10 11 11 10	4 5 3 4	12 8 9	2 0 0 2	1 -2 2 -2 6 0 2 -1 4 2
14 15 16 17	5 4 4 6	-1 -1 -1 0	3 10 10 10	2 2 2 4	8 13 11 10	-2 -2 -2 -1 2	16 12 13 11 8	7 6 3	17 18 15 16	6 8 9 6 8	18 18 17 19	8	23 24	17 16 17 16	22 20 31 31	12 15 18 18	22 26 26 24	12 14 15 15	12 11 10 5	5 4 3	6 7 7 6 7	1 5 4 6	4 -2 2 -4 2 -4 3 -2
18 19 20 21	7 8 11 11	0 2 2	4 6 12	2 3 3 1	12 10 6 5	1 1 4 4	9 11 12 12 12	2 2 2 1 2 3	16 18 20 21 20 22 22	8 9 11	19 17 21 18	13 13 13 13 14	19	17 14 12 10	32 30 29 29	18 18 19	23 22 21 16	14 15 15 15	7 10 7	-1 1 2 5	11 8 8 6	6 5 2 1	2 -4 3 -2 1 -3 9 -2 1 -3 0 -3
22 23 24 25 26	8 8 6 5	0 -1 -1 -2 0	10 7 9 10 9	1 -1 1 2	16 22 11 16 13	3 5 6 4 7	12 12 10 8 8	3 5 4 4	22 20 14 10 14	12 12 7 6	17 17 20	13 12 14 13	22 23 21	10 12 12 15 13	26 24 24 24 21	16 16 18 17 17	15 15 15 12 14	12 12 11 11 8	7 5 6 10	3 0 4 2 3	6 8 8 6 5	2 4 4	0 -4 0 -4 1 -4
27 28 29 30 31	3 4 5 2 3	-2 -1 1 1	3	1 -1	16 11 14 14 13	6 7 6 5 7	10 8 7 7	3 4 5	18 20 14 18 19	6 8 10 10 12	20 20 15 15	15 14 14	21 23 26	16 12 16 15	22 15 24 24	15 13 14 13 14	16 16 15 15	8 7 6 7 10	7 8 7	3 2 4 0	3 3	1 0 0 -1	2 1 3 -1 4 -1 3 -1 5 1
Medie Med.mens Med.norm	5,3 2,7	0,2	6,3	0,9 6			11,7 7,			7,9	18,0	11,6 ,8	22,1 18		25,0						7,1 4,		2,9 -1,6

		sservazio																	nno 197
Giorno	G max min	F max mi	M n max mi	A n max	min	M max m		min	L max	min	mex A	Min	max S	min	max	) min	N max	l min	max   mi
				1		TR.	AMON'	ri Di	SOP	ŔA									
(Tm)		10	Bacino: Li									_	o d'ac	_					m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 ( 7 -1 8 -1 8 -1 10 (	11 10 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10	2 1 2 2 1 1 0 6 -1 16 -2 11 -1 12 -1 12 0 13 1 13 1 17 1 18 0 16	-3 18 -3 19 -1 18 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 1 18 1 16 1 17 -2 16 -2 15 -3 15 -1 15 0 14 1 15 1 17 1 18 1 18	5 6 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5	25 26	5 14 15 17 5 17 5 17 6 16 6 16 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	10 10 12 13 12 10 10 9 8 8 7 7 8 7 7 7 9 11 12 14 15 16 13 11 12 14 15 16 13 11 12 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 27 28 28 28 26 28 29 30 30 27 28 29 29 29 20 26 24 25 26 27 28 27 28 29 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 10 11 12 16 14 15 16 16 16 16 17 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	31 32 32 32 32 32 32 29 24 25 25 26 28 30 31 33 34 34 34 34 33 30 29 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 18 18 18 18 19 16 15 11 13 14 17 19 19 19 19 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	25 26 26 27 26 22 23 24 25 26 28 28 29 21 30 29 25 24 20 20 14 15 14 16 15 14	14 13 14 14 12 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 10 9 8 8 8 7 7 6 5 5 5 4	11 11 11 12 10 11 12 13 14 15 15 16 16 16 19 10 12 9 8 8 7 10 14 13 15 13 14 15 13 14 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	334454311123333310-1011000-12001-22-1	13 14 13 11 12 13 15 16 15 12 11 13 13 14 13 12 12 11 10 10 9 9	-2 -3 -2 0 0 2 3 4 0 0 0 0 1 2 2 4 7 6 3 2 4 9 3 3 3 2 0 1 -2 -2	12   -4   14   15   16   17   17   17   17   17   17   17
Medie	10,7 -0,2			6 15,9	4,4		,5 18,6		27,9 1		29,2		22,5	9,6	12,4	1,3			11,2 -2,2
Med.norm.	0.0	5,8 2,5	7,4 5,7	10,		13,1 13,8	14		20,6 19,5		22, 19,		16, 16,		6,9 11,		6,5 6,5		4,5 2,3
(Tm					_														
	ı)	,	Bacino: Liv	venza			PONT	E RA	CLI			Corso	d'aco	ıua: M	[edun:	a .		(316	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	12 6 8 3 10 1 9 3 9 3 8 1 8 2 9 5 10 4 11 3 11 2 10 3 8 2 7 3 5 2 8 2 10 3 12 4 12 1 10 0 12 0 11 -1 11 0 9 -2 8 1 10 1 11 1 11 0 12 0 11 -1 11 0 12 0 13 0 14 0 15 0 16 0 17 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18	9 8 11 10 9 7 9 10 13 15 15 11 10 9 12 8 9 7	3 9 14 5 12 3 4 12 10 8 11 10 7 2 6 2 7 3 11 4 14 5 13 13 14 14 15 13 13 14 14 17 5 10 10 17 17 17 17 17 17	venza  -3 18 -1 17 -3 16 -1 15 -2 16 -3 17 -3 19 -1 18 -3 19 -1 16 -2 16 -2 16 -2 16 -2 17 -7 12 -1 11 -1 8 -5 12 -1 11 -1 8 -1 15 -2 11 -1 11 -1 8 -1 12 -1 11 -1 8 -1 12 -1 11 -1 8 -1 12 -1 11 -1 8 -1 12 -1 11 -1 8 -1 12 -1 11 -1 8 -1 12 -1 11 -1 8 -1 12 -1 11 -1 8 -1 12 -1 11 -1 8 -1 12 -1 11 -1 12 -1 13 -1 14 -1 10 -1 12 -1 11 -1 12 -1 13 -1 14 -1 14 -1 15 -1 15 -1 16 -1 16 -1 15 -1 16 -1 1	77545555565656643467734755666678	16 12 14 14 13 12 13 14 12 13 14 13 14 15 18 20 20 20 20 20 21 17 14 18 22 21 17	PONT  11 21 10 24 11 27 10 26 8 27 7 24 8 21 6 19 8 18 7 14 8 21 9 25 7 24 10 20 10 20 10 18 10 20 10 20 10 18 10 20 10 25 9 22 7 22 8 20 7 22 8 7 9 24 10 23 10 17 11 18	14 10 10 11 12 15 10 10 8 8 8 7 7 9 10 11 13 13 15 14 14 15 15 15 15 15 16	30 26 31 27 31 29 26 27 25 24 25 27 28 27 26 29 29 22 20 22 23 26 28 24 22 27 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 14 15 12 12 16 15 13 14 16 17 18 17 16 18 17 10 11 12 12 11 12 12 13 14 16 17 18 17 19 10 10 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	30 31 31 32 31 28 29 26 28 23 23 26 27 26 30 32 33 28 32 33 32 32 33 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	Corso 17 17 18 19 18 18 18 16 13 13 12 11 13 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 26 25 24 22 24 25 21 24 24 24 24 24 24 27 26 25 27 26 25 27 26 27 26 27 26 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 13 14 14 11 12 13 9 11 10 9 11 12 13 14 14 12 13 14 14 12 13 14 14 12 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 18 16 12 13 14 16 15 16 14 10 15 13 12 11 12 13 10 12 11 10 14 13 12 11 11 12 13 12 11 12 13 14 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 5 4 2 8 9 5 5 4 8 2 3 5 4 2 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 3 2 3 3 3 2 3	9 10 9 11 12 13 14 15 12 13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(316 0 -1 -3 -1 -1 2 5 4 -1 -1 0 0 1 1 6 7 7 1 2 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m.s.m.)  8 6 10 10 10 10 10 8 4 6 10 8 12 8 5 7 8 4 5 7 6 7 8 8 8 8

						<del></del>				_		nno 197
Giorno	G max min	F max min	M max min	A max min	M max min	G max min	L max min	A max min	S max   min	Max min	N max min	D max   min
-						MANIA	GO					
(Tm)	9 4	7 5	acino: Liver		23 12	20 16	26 18		o d'acqua:			8 2
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 4 6 4 5 5 8 5 6 4 10 3 10 4 11 3 9 2 8 3 10 4 11 6 11 6 11 11 11 11 11 11 10 2 10 2 7 0 8 3 10 4 7 4 7 4	10 7 8 4 12 8 5 6 2 9 2 11 10 2 10 4 8 9 5 12 6 14 8 12 7 8 10 7 10 5 14 13 8 2 12 4 14 12 3 3 3	7 4 6 3 6 4 11 5 10 5 14 7 10 4 8 4 6 0 10 11 10 0 12 4 14 7 16 5 14 8 12 9 10 7 18 11 24 11	16 8 18 10 18 10 19 10 19 10 19 10 11 18 9 11 17 9 16 6 14 6 13 4 14 8 13 5 15 6 17 6 18 8 17 9 14 8 13 7 13 6 14 7 15 8 10 8	16 10 14 10 13 8 13 9 15 10 16 10 15 10 18 10 17 11 15 10 16 12	26 17 27 17 28 18 22 12 23 14 17 10 17 11 15 10 20 11 22 14 22 13 24 16 25 16 19 16 25 17 23 11 21 16 21 16 21 16 22 15 24 16 21 16 21 16 21 16 22 15 24 16 21 16 21 16 21 16 22 15 23 16 24 16 21 16 21 16 21 16 22 15 23 16 24 16 21 16 22 15 23 16 24 16 21 16 22 15 23 16 24 16 21 16 22 15 23 16 24 16 27 17 28 16 29 17 20 17 21 16 22 15 23 16 24 16 27 17 28 16 29 17 20 17 21 16 22 15 23 16 24 16 27 17 28 16 29 17 20 17 21 16 22 15 23 16 24 16 27 17 28 16 29 17 20 16 21 16 21 16 22 15 23 16 24 16 27 16 28 17 28 17 28 17 29 18 18	27 18 28 18 30 17 28 18 27 19 29 18 30 15 25 15 26 17 26 19 29 20 24 20 27 20 29 29 29 20 30 18 23 15 20 12 25 14 24 16 25 16 27 17 25 16 27 18 29 20 31 21 31 23	32 22 31 21 32 22 32 23 28 19 27 19 26 15 28 19 24 15 25 16 26 17 28 20 31 24 33 24 33 24 33 24 33 22 32 22 32 21 29 19 26 20 24 18 27 16 26 16 27 17		11 5 12 9 14 10 16 7 15 11 16 7 13 6 15 8 10 7 13 6 12 13 7 3 11 13 6 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	10 2 11 3 10 3 13 4 11 5 10 7 13 7 15 8 9 3 13 5 15 7 13 4 10 5 11 6 11 7 12 9 14 10 15 10 11 10 12 6 13 6 13 7 11 6 12 6 13 7 11 6 12 6 13 6 13 7 14 10 15 10 11 7 12 6 13 6 14 10 15 10 17 6 18 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19	8 2 3 1 1 1 4 7 1 3 5 4 4 7 1 3 8 4 4 7 7 7 6 6 6 7 9 1 1 1 7 7 6 10 1 1 1 7 9 9 10 7 6 10 10 8 4 1 1 1 0 8 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Medie Med.mena	9,1 3,5 6,3	10,0 4,4 7,2	12,6 6,3 9,5			22,0 14,3	26,8 17,8		23,7 14,6			8,9 2,5
Med.norm.			7.0	11.0	15.0	18.2	22.3	24.2	19.1	9.4	8.4	5.7
	1,4	3,1	8,4	11,8 9,7	15,8 16,9	18,2 20,1	22,3 20,5	24,2 20,0	19,1 17,1	9,4 13,3	8,4 6,8	5,7 2,9
		3,1		9,7			20,5	20,0	17,1	13,3	6,8	2,9
(Tm)  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		3,1  6 7 2 4 3 3 -2 4 -1 5 -5 6 -5 7 -4 7 -4 7 -4 7 -1 10 1 2 1 17 19 17 19 17 19 17 10 10 -1 11 -1 10 -2 6 -5	8,4 Bacino: Live 5 -6 6 -5 4 -4	9,7  18 5 19 6 20 6 17 5 15 6 16 7 17 6 16 7 17 12 20 10 19 5 13 2 10 0 13 0 15 0 16 2 16 3 16 4 17 4 16 6 15 3 16 3 14 2 15 2	16,9  17 6 19 6 15 7 16 6 17 8 19 7 18 8 19 7 18 7 20 8 20 7 21 7 20 6 21 6	20,1  CIMOLA  18 12 22 9 24 11 20 12 27 16 18 10 19 12 20 9 16 7 15 6 12 5 16 6 18 5 19 5 22 10 22 12 23 12 23 12 23 12 23 12 23 12 24 12 23 13 23 12 24 12 23 13 21 12 20 10 24 14 23 14 21 12 18 14	20,5  IS  26 12 25 12 26 11 26 10 27 16 28 16 27 15 29 16 27 15 25 16 26 17 27 18 26 18 28 19 29 18 26 16 28 15 27 15 20 10 20 7 21 9 22 11 24 11 26 14 25 11 26 14 25 11 26 12 24 10 26 13 30 14	20,0  Corse  32 16 32 15 31 16 31 17 32 16 32 19 30 19 29 19 25 12 26 11 28 12 28 9 27 9 28 9 30 14 35 15 35 18 36 18 35 18 36 18 35 18 36 18 35 18 36 18 37 17 38 16 29 15 28 16 29 15	17,1  d'acqua: 6  24 11  24 10  24 12  24 12  27 10  26 10  27 9  26 9  26 10  23 10  23 10  25 11  27 11  30 12  30 12  29 12  28 12  27 11  20 13  19 13  14 11  16 10  15 10  15 9  15 4  19 4  21 5  21 4  20 5	13,3 Cimoliana  15 4 12 4 19 1 10 3 11 5 13 4 13 3 11 0 12 0 13 0 15 1 14 0 10 0 11 -1 10 -1 11 0 12 3 9 5 9 1 10 -2 10 0 11 0 11 -1 11 0 12 3 9 5 9 1 10 -2 10 0 11 -1 11 0 12 3	6,8	

Giorno	G max min	F max min	M. max min	A max min	M max min	G max   min	Max   min	A max min	S max   min	O max min	N max min	D max   min
(Tm)		ъ	acino: Live			CLAU	r	Con	oo d'acana	Callina	/60/	
1	1 0			r———	19 6	22 5	25 11	27 12	so d'acqua:	9 4	T 1	3 -5
3	3 0 2 0	1 -1	$\begin{bmatrix} 1 & -6 \\ 3 & -4 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$	16 4 15 3 17 2	18 5 12 3 11 2	23 6 25 6	26 10 25 11 24 8	28 13 28 12 28 13	22 9 21 10 19 11	10 3 11 5 9 3	6 -5 8 -4 7 -4	4 -5 4 -5 2 -4
5 6	1 -3 1 -5 2 -5	7 -2	2 -1	16 1 18 3	17 0	18 8 20 4	25 11 24 10	29 14 29 13	18 9 22 10	11 4 13 -1	7 -4 10 2 10 2 9 -2 8 -2 9 0	0 -5
7 8 9	2 -5 0 -4 1 -2	6 -5 5 -6 8 -5 8 -4	10 -2 5 -1 3 -1	16 1 18 2 19 4	12 3 10 2 15 3	17 3	25 11 23 9 24 10	24 15	14 9 18 5 21 6	12 -2 9 0 10 0	9 -2 8 -2 9 0	0 -5 0 -5 0 -4
10 11	2 -1 2 -4	7 -3	1 21 -3	16 0 14 0	18 1 15 2	10 4 17 3	24 9	26 11 28 12	22 7 22 6		8  0	2 0 2 -2 1 -3 -1 -5
12 13 14	3 -3 3 -2 4 -3	4 0 3 0 3 1		15 2 13 3 14 2	17 1 19 3 19 4	18 5 14 3 21 5	25 12 25 11 25 12 27 14	29 13 29 15 29 16	23 5 24 7 25 6	12 -2 12 2 11 3 12 -2 11 -2 12 0	9 -2 9 -2 11 -1 8 1	1 -3 -1 -5 -2 -6
15 16	5 -3 5 -3	4 0	11 -2 10 -2	10 0 7 -1	18 4 19 4	20 11 9	25 14 26 13	32 15 32 13	25 7 24 6	6 0	9 2	-2 -9 -2 -7
17 18 19	4 -2 5 -3 4 -1	2 -1 6 0 7 -1	11 -1 8 0 4 1	9 -1 11 -3 13 -2	18 5 17 4 20 5		25 12 16 14 18 11	32 14 32 15 31 13	25 6 24 9 20 12	10 -3 11 -2 10 -2 6 2	8 2 6 0	-1 -7 0 -6 -2 -7
20 21	3 -1	8 -1 9 -2			21 7 22 11	21 10 20 11	19 5 20 6	30 14	19 11 18 10	6 -1	6 0 5 1 6 2 5 1 4 2	5 0 -2 -6 -3 -7
22 23 24	6 -3 5 -2 8 -1 5 -3	10 -1 8 -1 6 -1	12 2 16 2 17 2 18 2 9 5	14 0 15 0 6 0	13 3	19 10	24 8 23 9 22 8	29 15 27 13 22 11 25 10	14 7 15 6 11 7	7 -2 6 -3 8 -3		-3 -7 -3 -8 -2 -8
25 26	6 -1	5 -2	4 3   13 4	8 0 11 0	15 3 19 4	21 7 22 11	19 11 24 10	24 12 23 12	14 6 12 6	9 -1	7 0 -2	-1 -6 -1 -7
28 29	6 -2 7 -2 6 -2 5 -1	3 -4 4 -6		$\begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 21 & 6 \\ 17 & 9 \\ 19 & 10 \end{bmatrix}$	20 12 15 11 16 10	27 11 28 13 28 14	21 11 11 9 19 10	13 1 14 2 8 4	8 -2 7 -2 3 -3	6 -4 0 -4 2 -2	-1 -6 -1 -7 0 -2 0 -5 1 -4 2 -2
30 31	6 0 4 0		13 3 14 2	8 4	22 9 20 11	24 6	28 15 28 16	21 9 22 8	10 4	6 -3 5 -4	2 -5	2 -2 1 -5
Medie Med.mens.	3,7 -2,0 0,8	5,2 -1,8 1,7	8,5 -0,3 4,1	12,7 1,0 6,8	17,0 4,7 10,9	19,3 7,6 13,4	23,2 10,9 17,1	26,4 12,5 19,5	18,6 7,1 12,8	9,1 -0,5 4,3	6,9 -0,7 3,1	-0,2 -5,0 -2,6
Med.norm.	-2,7	0,1	4,6	9,0	13,4	15,5	19,3	18,6	10,8	8,6	4,5	1,4
(Tm	ı)	F	Bacino: Live	nza		PRESCUI	DIN	C	orso d'acqu	a. Callina	/640	m.s.m.)
1 2	3 2 4 0			1 10 0					or so a acqui	a: Cenina	(040	m.s.m./
II 3 I	4 0		6 -6	10 2 15 3	10 7 21 8	20 6	24 11 24 12	28 14 29 15	22 12 20 11	10 4 12 4		
4	2 0	5 3 3 0	2 -5 3 -2 3 0	15 3 13 2 15 1	21 8 15 5 13 5	20 6 23 8 24 10	24 12	29 15 28 15	22 12 20 11 23 12	10 4 12 4	10 -5 6 -5 7 -5 4 -3	
4 5 6 7	2 0 2 0 4 0 3 0 3 -2	5 3 3 0 4 -2 4 0	2 -5 3 -2 3 0 1 -2 5 0 3 -1	15 3 13 2 15 1 16 4	21 8 15 5 13 5 11 6	20 6 23 8 24 10 25 12 23 13 20 7	25 9 23 17 23 13 24 12	28 14 29 15 28 15 28 13 29 15 29 16 25 14	22 12 20 11 23 12	10 4 12 4	10 -5 6 -5 7 -5 4 -3 9 -4 6 1 10 8	
4 5 6 7 8 9	2 0 2 0 4 0 3 0 3 -2	5 3 3 0 4 -2 4 0 2 -2 4 -6 5 -6	2 -5 3 -2 3 0 1 -2 5 0 3 -1 11 -1 7 -1	15 3 13 2 15 1 16 4	21 8 15 5 13 5 11 6	20 6 23 8 24 10 25 12 23 13 20 7 21 9	25 9 23 17 23 13 24 12	28 14 29 15 28 15 28 13 29 15 29 16 25 14 23 13 24 11 24 11	22 12 20 11 23 12	10 4 12 4 7 -1 7 0 10 6 10 0 9 1 9 0	10 -5 6 -5 7 -5 4 -3 9 -4 6 1 10 8 13 1	
4 5 6 7 8 9 10 11 12	2 0 4 0 3 0 3 -2 2 -3 2 -1 3 0 5 -1 4 -3	5 3 3 0 4 -2 4 0 2 -2 4 -6 5 -6 5 -6 4 -2	2 -5 3 -2 3 0 1 -2 5 0 3 -1 11 -1 7 -1 5 0 2 -4 7 -5	15 3 13 2 15 1 16 4	21 8 15 5 13 5 11 6	20 6 23 8 24 10 25 12 23 13 20 7 21 9 14 4 16 7 15 5	25 9 23 17 23 13 24 12 25 10 22 12 22 12 24 14 24 16	28 13 29 15 29 16 25 14 23 13 24 11 24 11	22 12 20 11 23 12	10 4 12 4 7 -1 7 0 10 6 10 0 9 1 9 0 11 -1 12 -1 10 5	10 -5 6 -5 7 -5 4 -3 9 -4 6 1 10 8 13 1 11 -3 9 -3 10 4	4 -5 3 -3 6 -2 6 -2 5 -3 7 -4 4 -4 1 -2 5 -2 6 -1
4 5 6 7 8 9 10 11	2 0 4 0 3 0 3 -2 2 -3 2 -1 3 0 5 -1	5 3 3 0 4 -2 4 0 2 -2 4 -6 5 -6 5 -6 6 -4	2 -5 3 -2 3 0 1 -2 5 0 3 -1 11 -1 7 -1 5 0 2 -4 7 -5 9 -4 12 -4	15 3 13 2 15 1 16 4 16 1 17 0 7 2 17 8 18 2 18 2 13 0 19 2 14 5	21 8 15 5 13 5 11 6 10 4 13 6 13 7 14 5 16 4 14 7 11 4 11 4 19 5 20 7 19 4	20 6 23 8 24 10 25 12 23 13 20 7 21 9 14 4 16 7 15 5 19 4 16 6 21 9	25 9 23 17 23 13 24 12 25 10 22 12 22 12 24 14 24 16 22 15 23 15 25 15	28 13 29 15 29 16 25 14 23 13 24 11 24 11 21 11 22 12 23 10 24 11	22 12 20 11 23 12 23 12 22 9 23 9 23 9 19 7 24 7 25 12 22 9 22 8 23 8 25 8	10 4 12 4 7 -1 7 0 10 6 10 0 9 1 9 0 11 -1 12 -1 10 5 8 1 12 1 10 -1	10 -5 6 -5 7 -5 4 -3 9 -4 6 1 10 8 13 1 11 -3 9 -3 10 4	4 -5 3 -3 6 -2 6 -2 5 -3 7 -4 4 -4 1 -2 5 -2 2 -2 6 -1 6 -4
10 11 12 13 14 15 16 17	2 0 4 0 3 0 3 -2 -3 2 -3 2 -1 3 0 5 -1 4 -3 4 -3 4 -3 4 -3 4 -3	5 3 3 0 4 -2 4 0 2 -2 4 -6 5 -6 6 -4 4 -2 5 -1 3 -1 4 0 7 1 5 -2	2 -5 3 -2 3 0 1 -2 5 0 3 -1 11 -1 7 -1 5 0 2 -4 7 -5 9 -4 12 -4 9 -3 12 -2 12 -2	15 3 13 2 15 1 16 4 16 1 17 0 7 2 17 8 18 2 18 2 18 2 19 2 14 5 14 0 13 0 10 0	21 8 15 5 13 5 11 6 10 4 13 6 13 7 14 5 16 4 14 7 11 4 11 4 11 9 5 20 7 19 4 18 4 17 6	20 6 23 8 24 10 25 12 23 13 20 7 21 9 14 4 16 7 15 5 19 4 16 6 21 9	25 9 23 17 23 13 24 12 25 10 22 12 22 12 24 14 24 16 22 15 23 15 25 13 26 14	28 13 29 15 29 16 25 14 23 13 24 11 24 11 21 11 22 12 23 10 24 11 28 12 32 13 32 15	22 12 20 11 23 12 23 12 22 9 23 9 23 9 19 7 24 7 25 12 22 9 22 8 23 8 25 8 27 10 26 10 25 11	10 4 12 4 7 -1 7 0 10 6 10 0 9 1 9 0 11 -1 12 -1 10 5 8 1 12 1 11 -1 6 -3	10 -5 6 -5 7 -5 4 -3 9 -4 6 1 10 8 13 1 11 -3 9 -3 10 4 10 -2 5 -1 8 -1 8 3 6 4 8 4	4 -5 3 -3 6 -2 6 -2 5 -3 7 -4 4 -4 1 -2 5 -2 2 -2 6 -1 6 -4 3 -4 0 -6 4 -7
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 3 0 4 -2 4 0 2 -2 4 -6 5 -6 6 -4 4 -2 5 -1 3 -1 4 0 7 1 5 -2 3 0 3 2	2 -5 3 -2 3 0 1 -2 5 0 3 -1 11 -1 7 -1 5 0 2 -4 7 -5 9 -4 12 -4 9 -3 12 -2 14 -1 12 0 7 4	15 3 13 2 15 1 16 4 16 1 17 0 7 2 17 8 18 2 18 2 13 0 19 2 14 5 14 0 13 0 10 0 11 1	21 8 15 5 13 5 11 6 10 4 13 6 13 7 14 5 16 4 14 7 11 4 11 4 11 9 5 20 7 19 4 18 4 17 6	20 6 23 8 24 10 25 12 23 13 20 7 21 9 14 4 16 7 15 5 19 4 16 6 21 9 19 10 22 10 23 10 18 10	25 9 23 17 23 13 24 12 25 10 22 12 22 12 24 14 24 16 22 15 23 15 25 15 25 13 26 14 26 14 20 8	28 13 29 15 29 16 25 14 23 13 24 11 24 11 21 11 22 12 23 10 24 11 28 12 32 13 32 15 31 15	22 12 20 11 23 12 23 12 22 9 23 9 19 7 24 7 25 12 22 9 22 8 23 8 25 8 27 10 26 10 25 11 24 12	10 4 12 4 7 -1 7 0 10 6 10 0 9 1 9 0 11 -1 12 -1 10 5 8 1 12 1 11 -1 6 -3	10 -5 6 -5 7 -5 4 -3 9 -4 10 8 13 1 11 -3 9 -3 10 4 10 -2 5 -1 8 3 6 4 8 4 11 4 8 4 6 -1	4 -5 3 -3 6 -2 6 -2 5 -3 7 -4 1 -2 5 -2 6 -1 6 -4 5 -6 4 -7 6 -4 5 -6 5 -6 8 -6
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 3 0 4 -2 4 0 2 -2 4 -6 5 -6 6 -4 4 -2 5 -1 3 -1 4 0 7 1 5 -2 3 0 3 2	2 -5 3 -2 3 0 1 -2 5 0 3 -1 11 -1 7 -1 5 0 2 -4 7 -5 9 -4 12 -2 12 -2 14 -1 12 0 7 4 6 4 15 1	15 3 13 2 15 1 16 4 16 1 17 0 7 2 17 8 18 2 18 2 13 0 19 2 14 5 14 0 13 0 10 0 11 1	21 8 15 5 13 5 11 6 10 4 13 6 13 7 14 5 16 4 14 7 11 4 11 4 11 9 5 20 7 19 4 18 4 17 6	20 6 23 8 24 10 25 12 23 13 20 7 21 9 14 4 16 7 15 5 19 4 16 6 21 9 10 22 10 23 10 23 12 20 13 19 10 20 13	25 9 23 17 23 13 24 12 25 10 22 12 22 12 24 14 24 16 22 15 23 15 25 13 26 14 26 14 20 8 19 6 20 8 22 9	28 13 29 15 29 16 25 14 23 13 24 11 21 11 22 12 23 10 24 11 28 12 32 13 32 15 31 15 31 15 31 15 30 15 29 13	22 12 20 11 23 12 23 12 22 9 23 9 23 9 19 7 24 7 25 12 22 9 22 8 23 8 25 8 27 10 26 10 25 11 24 12 23 12 20 13 17 8 14 10 16 8	10 4 12 4 7 -1 7 0 10 6 10 0 9 1 1 0 11 -1 12 10 5 8 1 12 11 -1 6 -3 9 -2 12 -1 6 6 8 -1 10 -3 8 -3	10 -5 6 -5 7 -5 4 -3 9 -4 10 8 13 1 11 -3 9 -3 10 4 10 -2 5 -1 8 -1 8 4 11 4 8 4 11 8 6 -1 8 -1	4 -5 3 -3 6 -2 6 -2 5 -3 7 -4 1 -2 5 -2 6 -1 6 -4 5 -6 4 -7 6 -4 5 -6 5 -6 8 -6
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 3 0 4 -2 4 0 2 -2 4 -6 5 -6 5 -6 4 -2 5 -1 3 -1 4 0 7 1 5 -2 3 2 7 -1 9 -1 11 -1 6 -2 9 -2	2 -5 3 -2 3 0 1 -2 5 0 3 -1 11 -1 7 -1 5 0 4 7 -5 9 -4 12 -2 12 -2 14 -1 12 0 7 4 6 4 15 1 15 4 15 1 15 4 16 4 17 3	15 3 13 2 15 1 16 4 16 1 17 0 7 2 17 8 18 2 18 2 18 2 18 2 19 2 14 5 14 0 13 0 10 0 11 1 14 -3 14 -1 15 -1 15 2 15 2	21 8 15 15 13 11 6 11 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 6 23 8 24 10 25 12 23 13 20 7 21 9 14 4 16 7 15 5 19 4 16 6 21 9 10 22 10 23 10 23 12 20 13 19 10 20 13	25 9 23 17 23 13 24 12 25 10 22 12 22 12 24 14 24 16 22 15 23 15 25 13 26 14 26 14 20 8 19 6 20 8 22 9 23 10	28 13 29 15 29 16 25 14 23 13 24 11 24 11 22 12 23 10 24 11 28 12 32 13 32 15 31 15	22 12 20 11 23 12 23 12 22 9 23 9 23 9 19 7 24 7 25 12 22 9 22 8 23 8 25 8 27 10 26 10 25 11 24 12 23 12 20 13 17 8 14 10 16 8	10 4 12 4 7 -1 7 0 10 6 10 0 9 1 1 0 11 -1 12 10 5 8 1 12 11 -1 6 -3 9 -2 12 -1 6 6 8 -1 10 -3 8 -3	10 -5 -5 -5 -5 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 -5 3 -3 6 -2 6 -2 5 -3 7 -4 1 -2 5 -2 6 -1 6 -4 5 -6 4 -7 6 -4 5 -6 5 -6 8 -6
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 4 -2 4 0 2 -2 4 -6 5 -6 6 -4 4 -2 5 -1 3 -1 4 0 7 1 5 -2 3 2 7 -1 9 -1 10 -2 4 -2	2 -5 3 -2 3 0 1 -2 5 0 3 -1 11 -1 7 -1 5 0 2 -4 7 -5 9 -4 12 -2 12 -2 14 -1 12 0 7 4 15 1 15 4 15 1 15 4 16 2 17 6 18 7 18 7 19 7 10 8 10 8 11 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12	15 3 13 2 15 1 16 4 16 1 17 0 7 2 17 8 18 2 18 2 18 2 13 0 19 2 14 5 14 0 13 0 10 0 11 1 14 -3 14 -1 15 -1 15 2 15 2 14 4 9 2 10 0 11 2 10 0	21 8 15 15 13 11 6 11 10 4 11 4 11 4 11 4 11 19 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 6 23 8 24 10 25 12 23 13 20 7 21 9 14 4 16 7 15 5 19 4 16 6 21 9 10 22 10 23 10 23 12 20 13 19 10 21 19 10 22 10 23 12 20 13 19 10 20 13 19 10 20 13 19 10 20 13 19 10 20 13 19 10 20 13 19 10 20 13 20 11 20 12	25 9 23 17 23 13 24 12 25 10 22 12 22 12 24 14 24 16 22 15 23 15 25 13 26 14 26 14 20 8 19 6 20 8 20 8 21 12 22 12 23 15 25 13 26 14 20 8 19 6 20 8 21 12 22 12 23 12 24 11 25 13 26 14 27 15 28 16 29 16 20 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 13 29 15 29 16 25 14 23 13 24 11 21 11 22 12 23 10 24 11 28 12 32 13 32 15 31 25 31 15 31 15	22 12 20 11 23 12 23 12 23 9 23 9 19 7 24 7 25 12 22 9 22 8 23 8 25 8 27 10 26 10 25 11 24 12 23 12 20 13 17 8 14 10 16 8 15 10 12 7 14 3 17 1 16 3	10 4 12 4 7 -1 7 0 10 6 10 0 9 1 1 11 -1 12 -1 10 -1 11 -1 6 -3 -2 12 -1 6 8 -3 10 0 12 -1 10 2 10 2	10 -5 -5 -5 -5 -1 10 8 13 11 -3 -3 10 -2 -1 10 -2 -1 18 6 6 7 -1 18 6 6 7 -1 15 -2 -3 -2 3 -2	4 -5 3 -3 6 -2 6 -2 5 -3 7 -4 1 -2 5 -2 6 -1 6 -4 5 -6 4 -7 6 -4 5 -6 5 -6 8 -6
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 3 0 4 -2 4 0 2 -2 4 -6 5 -6 5 -6 4 -2 5 -1 3 -1 4 0 7 1 5 -2 9 -1 11 -1 6 -2 9 -2 10 -2 4 -2 5 -1	2 -5 3 -2 3 0 1 -2 5 0 3 -1 11 -1 7 -1 5 0 4 7 9 -3 12 -2 14 -1 12 0 6 4 15 1 15 4 16 1 17 6 18 1 19 7 10 6 10 6 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1	15 3 13 2 15 1 16 4 16 1 17 0 7 2 17 8 18 2 18 2 18 2 19 2 14 5 14 0 13 0 10 0 11 1 14 -3 14 -1 15 -1 15 2 15 2 16 2 17 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18	21 8 15 15 13 11 6 11 14 15 16 14 17 6 18 17 6 18 17 6 18 17 6 18 17 6 18 18 17 6 18 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 6 23 8 24 10 25 12 23 13 20 7 21 9 14 4 16 7 15 5 19 4 16 6 21 9 19 10 22 10 23 12 20 13 19 10 21 19 10 22 10 23 12 20 13 19 10 21 19 10 21 19 10 22 10 23 12 20 13 19 10 21 19 10 21 19 10 21 19 10 21 19 10 22 10 23 12 20 23 12 20 24 15 16 17 13 26 21 11 27 21 11 28 22 10 29 10 20 13 20 13 21 17 13 21 20 11 22 10 20 13 23 12 20 13 24 17 13 25 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 9 23 17 23 13 24 12 25 10 22 12 22 12 24 14 24 16 22 15 23 15 25 13 26 14 26 14 20 8 19 6 20 8 22 9 23 10 24 11 23 12 22 11 23 12 24 11 27 12 28 14	28 13 29 15 29 16 25 14 23 13 24 11 21 11 22 12 23 10 24 11 28 12 32 13 32 15 31 24 31 14 24 14 21 12 22 12 14 12 24 10	22 12 20 11 23 12 23 12 22 9 23 9 23 9 19 7 24 7 25 12 22 8 23 8 25 8 27 10 26 10 25 11 24 12 23 12 20 13 17 8 14 10 16 8 15 10 12 7 14 3 17 16 3 17 2 16 5	10 4 12 4 7 -1 7 0 6 10 0 9 1 1 0 11 -1 12 10 11 -1 10 6 10 11 -1 11 6 -3 11 6 8 -1 10 -3 8 8 -3 10 12 -1 10 2 -1 10 2 11 10 2 11 10 10 2 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -1 10 11 -3 -1 10 -1 11 8 6 6 7 -1 12 -3 -3 4 4 -1 5 5 2 3 -2 3 4 -3 -3 -3	4 -5 -5 -3 -2 -2 -3 -4 -4 -2 -2 -1 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 3 0 4 -2 4 0 2 -2 4 -6 5 -6 6 -4 4 -2 5 -1 3 -1 4 0 7 1 5 -2 9 -1 11 -1 6 -2 9 -2 10 -2 5 -1	2 -5 3 -2 3 0 1 -2 5 0 3 -1 11 -1 7 -1 5 -4 7 -5 9 -4 12 -2 14 -1 12 0 7 4 6 4 15 1 15 4 15 1 15 4 16 20 3 14 3 20 7 10 6 15 5 11 2 8 5	15 3 13 2 15 1 16 4 16 1 17 0 7 2 17 8 18 2 18 2 18 2 19 2 14 5 14 0 13 0 10 0 11 1 14 -3 14 -1 15 -1 15 2 15 2 14 4 9 2 10 0 11 2 10 3 10 3 9 4	21 8 15 15 13 11 6 11 14 15 16 14 17 6 18 17 6 18 17 6 18 17 6 18 17 6 18 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 6 23 8 24 10 25 12 23 13 20 7 21 9 14 4 16 7 15 5 19 4 16 6 21 9 19 10 22 10 23 12 20 13 19 10 23 12 20 13 19 10 21 11 20 13 19 10 21 11 20 13 19 10 21 11 21 11 21 11 21 11 21 11 21 11 22 10 23 12 24 15 25 16 16 16 16 27 17 18 18 10 28 19 10 29 10 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 20 13 21 11 20 13 21 11 21 11	25 9 23 17 23 13 24 12 25 10 22 12 22 12 24 14 24 16 22 15 23 15 25 13 26 14 20 8 19 6 20 8 20 8 21 12 22 12 24 14 26 14 20 8 19 6 20 8 21 12 22 11 23 12 24 11 27 12	28 13 29 15 29 16 25 14 23 13 24 11 21 11 22 12 23 10 24 11 28 12 32 13 32 15 31 25 14 12 24 14 24 16 24 17 22 12 12 12 24 10 22 12	22 12 20 11 23 12 23 12 22 9 23 9 19 7 24 7 25 12 22 8 23 8 25 8 27 10 26 10 25 11 24 12 23 12 20 13 17 8 14 10 16 8 15 10 17 14 3 17 16 3 17 2 16 5	10 4 12 4 7 -1 7 0 10 6 10 0 9 1 10 -1 11 -1 10 -1 11 -1 6 -3 9 -2 12 -1 6 8 10 -3 8 -3 10 0 12 -1 10 2 11 -1 10 2 11 -1	10 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 -5 -5 -3 -2 -2 -2 -2 -1 -4 -4 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6

Tabell	a 1	Uss	servazi	10 <b>n</b> 1	tern	nome	etrici	ie gi	ornal	iere												An	no 1974
Giorno	G max		F max   m	nin	M max		A max	min	M max	min	G max	min	max I	min	A max	min	max	min	max	min	N max	min	D max   min
				_							BA	RCIS	5			_							
(Tm)	2	0	-	Bac 3	ino: I	-6	2a 14	6	13	6	18	11	23	10	28	Cor:	so d'ac	qua:	Cellin 13	a 6	7	-5	m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1325452446555534705556535535644	210212-1-1-1-2-2-2-1-4-3-4-5-4-2-4-0-1-1-2	556555468675738985570017912945	4 1 0 0 2 2 2 5 -5 -4 -2 -1 1 1 1 2 1 2 1 -6 -6 -1 -6 -6 -6 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	5 2 3 2 1 6 5 10 7 6 5 8 2 9 13 11 11 12 11 7 6 15 10 17 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-6-3000201101233-1-10441425446535	14 14 15 16 17 17 16 16 11 16 14 15 12 12 13 12 14 15 16 17 7 7	63 11 52 14 23 11 61 11 00 20 11 15 55 42 34 6	23 15 13 11 13 14 14 15 13 10 17 18 18 18 17 19 22 22 22 23 21 16 11 16 20 20 15 20 19	9 6 6 7 7 8 5 3 3 5 5 5 7 6 6 6 6 8 11 10 11 11 6 6 7 4 8 9 9 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 22 23 24 23 21 20 15 14 10 20 22 22 22 18 22 19 20 19 20 21 22 21 21 20 19 20 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 9 10 11 13 9 5 6 6 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 23 24 23 24 24 21 22 24 22 24 25 26 19 20 20 23 22 21 22 23 26 27 26	14 11 11 14 13 12 12 11 13 15 16 15 17 14 14 14 11 12 13 11 11 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	28 28 28 28 27 24 24 22 24 19 21 22 25 28 30 30 30 29 24 23 24 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 15 15 16 15 16 15 17 9 12 13 14 14 17 14 15 14 15 14 11 15 16 17 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 22 21 21 21 22 21 22 21 22 21 23 23 24 22 21 20 16 16 16 15 16 16	12 12 14 10 12 8 8 9 8 9 12 12 13 13 11 9 10 8 7	13 10 8 11 12 12 11 12 11 12 11 12 17 9 11 17 9 11 10 9 11 10 9 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	662625833225300000162-022221-1	5 67 87 11 10 69 10 58 86 91 12 99 68 88 96 64 44 42	-5 -4 -4 -1 -4 -2 -3 -3 -2 -2 -0 -4 -4 -6 -6 -5 -1 -1 0 0 0 0 0 0 0 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	3
Medie Med.mens	4,5	-1,2 5	6,6	0,0	9,0		13,0	2,5	16,7 11,	7,0	19,4 14		23,1 17	12,5	25,2 19		19,3 14,		10,1	2,5	7,3	0,1	2,8 -4,3 -0,8
Med.norm.	•		•		•				•						•				•				•
(Tm	)			Ba	cino:	Piave	;				SAP	PAD	A			C	orso d	'acqu	a: Piav	/e	(	1217	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6213222-212121314544495543432423	0304537642765442323256484643730	0 1 4 3 3 7 5 4 4 2 5 5 8 4 4 5 4 1	-1 0 0 -1 -5 -1 -7 -10 -12 -11 -9 -6 0 0 1 2 1 -2 -4 -6 -6 -1 -6 -6 -6 -1 -7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	2 1 4 2 0 4 1 6 3 3 0 5 5 7 7 7 5 7 9 6 5 6 13 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-12 -8 1 -2 -1 -10 -8 -10 -3 -12 -12 -8 -4 -4 -4 -3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 9 10 12 12 10 11 12 14 14 12 9 14 12 9 10 6 5 6 9 12 11 11 11 11 4 6 9 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 2 -1 -1 2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -7 -5 -4 -3 -2 -1 1 1 1 3	7 15 10 9 11 7 12 14 8 13 12 7 17 18 16 15 14 18 20 18 21 17 11 6 12 15 17 11 12 17 18 18 18 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 2 5 4 4 3 3 5 3 2 5 0 3 4 2 3 6 4 5 6 1 6 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1		9 4779 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 25	8 10 10 6 10 10 9 7 4 8 9 6 15 12 12 12 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 26 24 23 20 19 19 18 19 12 19	10 9 12 11 14 14 14 12 7 8 8 4 5 9 10 12 11 10 10 10 9 9 12 10 8 9 7	17 18 19 19 16 19 16 20 21 18 23 23 23 23 21 22 20 14 13 10 12 12 12 12 12 12 12	9 8 10 12 3 8 7 3 5 4 4 3 3 5 7 8 7 6 4 4 10 9 8 7 7 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 9 5 8 8 8 11 7 6 6 9 7 4 7 6 6 4 6 6 10 5 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 -4 3 4 0 0 -3 -3 2 1 -1 -4 -1 -5 -3 -3 -2 2 1 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	3 9 6 7 5 4 5 8 8 7 9 5 3 6 6 7 7 8 5 2 1 4 3 4 3 3 1 1 1 2	975610245403312451132332355465	2 -8 -6 -3 -5 -4 -2 -1 -3 -2 -1 -9 -5 -6 -1 -8 -5 -6 -5 -8 -4 -4 -5 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
Medie Med.mens	2,8 -0,: -4,	5	3,1 - -0,4 -2,8		6,9 1,8 0,7	3	9,6 4,: 2,	5	7,9 5,7 9,9	'	15,7 10 12	,8	14	8,7 1,5 1,6	22,4 16 14	,1	16,9 11 11	,3 ⋅	6,9 3, 6,	0	4,8 1,3 1,3	2	3,7  -4,3 -0,3 -3,7

Tavea	1.	Ussel	Vaziol	i termor	пецтеце	giornamer					·	A	nno 197
Giorno		nin ma	F x min	M max min	A max min	M max min	G max   min	L max min	A mex min	S max   min	O max min	N max   min	D max min
			_			SANTO S	STEFANO	DI CAD					
(Tm)	)   1	-8	3 0	cino: Piav		1 12 -	18 11	24 8		Corso d'acqu			3 m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 4 2 2 1 1 0 1 2 0 0 1 4 5 7 1 2 0 3 2 3 6 6 6 4 4 9 1 2 3 6 6 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	10022768289878442117999986	64445541144455568885488796875539	3 -5 4 -4 0 -1 1 -1 3 ( 3 -7 2 -1 7 -5	13 16 17 15 8 13 14 13 14 15 19 9 14 14 13 12 14 16 14 13 12 14 16 14 13 12 14 16 14 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4 17 0 1 12 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 4 25 3 25 5 27 6 24 11 20 2 14 4 16 4 15 4 18 1 20 4 22 11 20 4 22 11 21 7 20 8 21 7 20 8 21 10 19 8 22 11 14 12 18 7 22 11 21 9 15 10 11 6	26 11 27 11 25 12 23 12 25 13 22 10 24 14 23 12 24 4 27 13 27 14 27 14 28 14	24 10 29 11 30 13 29 13 28 9 27 14 24 8 25 8 22 8 17 4 25 5 29 8 30 10 34 11 32 11 32 9 30 11 29 10 27 10 26 10 24 12 24 12 24 12 22 12 23 9 14 9 19 9	21 9 23 9 24 7 21 3 23 5 25 5 18 3 25 5 24 4 25 4 26 5 26 5 26 5 28 8 27 7 26 8 27 7 26 8 27 12 24 12 19 11 15 10 13 8 16 7 16 8 16 4 15 1 18 -1 18 -1 18 1	11	6 -8 8 -6 8 -7 8 -6 8 -3 9 -4 8 -6	-2 -9 -8 -9 -8 -7 -4 -4 -5 -5 -4 -9 -9 -9 -10 -11 -9 -9 -9 -10 -11 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10
Medie Med.mens	2,6 -5 -1,2	5,0 5,	3 -3,8 0,7	9,5 -2,7 3,4	13,0 -1, 5,7	6 17,8 4,1 11,0	19,3 6,9 13,1	24,2 9,4 16,8	25,9 9,7 17,8	21,0 5,9 13,4	9,8 -1,5 4,1	5,5 -3,8 0,8	-0,1 -8,0 -3,9
Med.norm.	-6,4		-2,5	2,8	7,0	11,5	15,4	17,4	16,9	14,3	8,4	1,4	-4,6
(Tm	1)		В	acino: Piav	re		MISURI	NA	Co	orso d'acqua	ı: Ansiei	(1760	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0 -2 -2 -2 0 3 -2 4 5 11 9 7 9 10 -1 6 8 7 16 13 6 3	-8 -9 10 10 -9 11 -7 -9 -5 -5 -9 -6 -3 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	3 -3 2 -7 0 -3 1 -9 4 -11 0 -9 2 -14 2 -10 3 -13 6 -10 -10 5 -9 0 -3 1 -8 4 -7 5 -5 0 -3 1 -8 1 -8 1 -9 1 -9 1 -9 1 -9 1 -9 1 -9 1 -9 1 -9	-2 -14 -4 -11 -4 -13 -2 -13 -1 -7 -1 -7 -1 -7 -1 -7 -1 -7 -1 -10 -10 2 -10 2 -10 2 -10 2 -10 2 -10 3 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	7 5 6 8 10 5 8 9 11 10 8 5 10 6 6 6 6 7 7 6 9	3	14 0 12 0 6 0 8 -1 4 -1 9 0 9 -2 11 -2 14 6 10 1 13 4 16 6 11 3 15 3 13 4 12 2 13 4 12 6 13 1 14 6	20 7 19 10 19 8 19 9 15 7 18 7 16 4 11 3 12 1 12 2 15 1 17 2 20 7 15 5 16 1	19 7 20 7 20 7 20 10 21 10 20 7 23 10 20 8 17 3 18 4 15 3 14 3 16 3 22 6 24 8 27 10 25 11 25 10 24 8 23 8 22 8 20 6 19 5 15 7 16 8 15 8	12 4 13 4 15 5 14 7 14 1 17 1 17 1 18 4 18 2 18 3 20 6 19 6 18 5 18 5 19 5 17 5 12 7 9 7 9 3 7 -1 6 -3	6 -2 4 -3 1 -8 1 -2 1 -6 -3 -3 -4 -9 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-4 -13 0 -13 3 -8 4 -9 0 -8 2 -4 7 -6 5 -8 7 -8 10 -5 6 -3 4 -1 5 -7 2 -5 4 -1 5 -7 5 -8 7 -7 5 -8 7 -7 5 -8 7 -7 5 -8 10 -2 1 -10 5 -7 2 -7 2 -7 2 -7 2 -7 2 -7 2 -7 3 -7 2 -7 3 -7 3 -7 5 -7 5 -7 5 -7 5 -7 5 -7 5 -7 5 -7 5	2 -10 4 -8 10 -4 9 -7 9 -4 6 -5 6 -1 8 -3 10 -6 -9 -1 -13 -1 -13 -1 -9 -1 -13 -1 -9 -1 -13 -1 -9 -1 -10 0 -8 0 -9 -5 3 -6 4 -6
27 28 29 30 31	3 - 3 1 -	10 - -9 - 10 -9 -5	7 -11 3 -15 7 -8,2	6 0 6 -2 9 -2 5 -3 7 0 4,3 -6,4	3 -	4 11 1	13 5 9 7 12 4	16 4 18 8 17 7 20 8 20 8 16,9 5,2	12 4	12 -2 11 1	5 -3 3 -9	3 -9 4 -10 -1 -9 0 -10	11 -4 7 -5 13 -2 13 -4 -4 -8

11		sservazioi	1									nno 1974
Giorno	G max   min	F max   min	M max min	A max min	M max min	G max min	L max min	A max   min	S max   min	O max min	N max   min	D max   min
	,					AURON	ZO					
(Tm)	4 -		acino: Piavo		8 5	17 10	20 8		orso d'acqu 20 11	a: Ansiei 15 1	(864 8 -6	m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4221222231200137676542524443333	2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 3 3 5 6 6 6 7 6 8 6 7 6 7	0 -1 5 -3 5 -4 5 -3 5 -1 4 -4 7 -6 7 -5 10 -6 11 -4 11 -5 10 -4 13 -3 10 0 10 2 4 2 15 0 7 0 11 0 8 4 5 2 15 3	12 3 13 2 16 3 12 14 0 14 1 15 1 17 15 1 16 6 6 17 6 15 0 17 -1 8 6 -2 9 -3 12 -2 14 -1 14 0 15 0 14 -1 8 8 8 1 11 3 10 2 7 3 4	8 5 7 2 14 2 12 5 10 5 10 5 14 12 5 15 4 17 20 4 19 2 17 3 18 6 20 6 21 6 22 20 8 21 15 6 14 12 5 15 6 16 6 21 6 22 20 8 21 15 6 22 20 8 21 20 6 21 20 6 21 20 6 21 6 22 20 6 23 20 6 24 20 6 25 20 6 26 6 27 20 6 28 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6	20 6 23 6 23 7 24 10 24 12 20 8 18 6 16 5 15 4 17 4 15 3 12 5 19 6 19 8 19 9 20 10 21 9 21 9 11 18 9 18 9 20 12 17 8 20 12 18 11 20 15 11 14 7	19 10 23 10 22 8 22 11 24 13 20 11 23 12 20 9 22 7 23 12 22 12 24 12 24 13 25 14 25 13 21 12 14 9 18 6 19 7 19 7 20 6	23 14 22 13 24 14 25 16 28 12 26 15 23 14 23 8 22 9 20 10 19 7 20 8 24 7 27 10 31 12 30 13 30 13 30 13	19 10 21 12 18 5 21 5 21 8 15 5 21 5 22 7 19 6 20 6 22 7 23 7 24 8 23 8 23 9 20 12 22 9 15 10 13 9 14 8 14 10 12 6 10 2 11 2 10 2 11 2 11 2 12 8	10 4 8 -2 7 -1 8 4 9 -1 11 0 10 0 10 2 10 -2 10 -1 8 0 7 1 10 0 10 -2 10 -2 10 -2 10 -3 10 -4 11 -3 7 0	6 -6 -6 -5 0 0 0 -2 -5 -5 -4 -2 1 2 2 3 2 1 2 -2 -3 -3 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	2 -5 -4 -4 -5 -6 -4 -4 -2 -3 -2 -2 -6 -6 -7 -7 -7 -5 -7 -7 -8 -8 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5
Medie Med.mens	3,1 -4,1 -0,5				15,7 4,8		21,7 10,5			9,3 -0,8	5,7 -1,9	3,5 -4,8
		1.0	3.3	6.9	10.3	13.4	16.1	17.6	12.7	4.3	1.9	-0.6
Med.norm.	-4,6	1,0 -1,8	3,3 3,1	6,9 7,7	10,3 11,8	13,4 15,7	16,1 17,6	17,6 17,3	12,7 14,4	4,3 9,0	1,9 2,8	-0,6 -2,8
Med.norm.	-4,6	-1,8		7,7	11,8		17,6	17,3		9,0	2,8	
	-4,6	-1,8  1 0 -4 0 -4 0 -10 0 -10 0 -10 0 -10 -1 -6 -6 -11 -8 -10 0 -11 3 -6 -2 -4 3 -6 5 -2 -4 5 -6 5 -2 -1 -2 0 -2 1 0 0 -5 3 -8 0 -2 -1 -4 -1 -8 -3 -12 -5 -15 -5 -15	3,1  Bacino: Piav  -2 -12 -5 -11 -4 -12 -3 -7 -3 -8 -3 -5 -6 -4 -2 -6 -3 -8 -5 -7 -4 -6 -8 -10 -3 -7 -4 -8 3 -5 2 0 2 0 3 -1 3 2 2 3 6 1 9 3 3 4 8 0 3 -2 6 3	7,7 e 6 -2 5 -2 -3 -4 -4 -6 -5 -3 -2 -1 -10 -10 -10 3 -5 -4 3 -5 -4 2 -2 -2 -1 -3 -5 -4 -6 -2 -2 -1 -3 -5 -4 -6 -7 -7 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	11,8 PAS 4 2 8 -2 3 -2 5 0 4 -1 2 0 5 -4 5 0 5 0 6 2 5 -2 8 7 -2 5 -1 8 2 10 0	15,7 SO FALZ  14 5 13 6 15 1 20 5 11 6 16 8 13 0 4 2 10 6 9 -1 7 2 6 0 15 7 12 9 14 8 7 3 14 9 12 6 15 1 14 2 13 3	17,6 AREGO  14 5 4 2 12 7 17 5 13 7 14 8 18 9 15 6 17 5 13 7 14 8 20 7 15 5 18 7 15 6 15 5 11 6 15 6 15 7 15 6 15 7 16 8 11 6 16 8 15 7 12 6 12 7 18 2	17,3  Con  18 8 14 6 6 15 5 13 7 20 8 11 6 12 7 4 8 2 5 3 12 12 10 6 22 14 15 12 12 18 10 20 11 24 15 23 12 18 8 10 2 14 6 15 8 17 7 15 6 15 7 16 15 7 16 15 7 16 15 7 16 15 7 16 15 5 5	13 4 11 2 12 8 15 2 16 1 14 5 11 6 15 7	9,0  Costeana  4 -2 3 -2 3 -8 2 -4 1 -3 3 -5 3 -2 2 -4 1 -7 6 -6 3 -5 2 -7 1 -7 1 -6 0 -9 2 -7 3 -7 5 -6 4 -5 0 -7 -2 -9 3 -5 3 -4	2,8	-2,8

Tabeu	a 1. – O	sservazioi	ii termon	ietriche g	тогнанеге	,					A	nno 1975
Giomo	G max min	F max min	M max min	A max   min	M max min	G max min	L max min	A max   min	S max   min	O max min	N max min	D max   min
					COR	TIN D'A	MPEZZO					
(Tm)	8 -5		acino: Piave		11 4	15 8	22 6		orso d'acqua 18 7	a: Boite	3 -8	5 m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 -4 -3 -3 -4 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -5 -5 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	8 -2 6 -3 7 -7 4 -4 3 -5 -10 -10 6 -10 8 -8 -8 -9 -8 8 -2 -10 4 0 4 0 8 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	5 -8 4 -9 3 -3 4 -2 6 -3 9 -7 10 -8 6 -5 5 -6 4 -9 9 -8 10 -8 11 -3 14 -3 11 1 11 0 12 0 17 1 15 0 14 -1 10 0 13 3	11 2 12 13 14 14 11 12 13 15 11 14 12 11 11 10 13 11 14 12 11 11 10 13 11 14 12 11 11 10 13 11 14 12 11 11 10 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 3 9 2 9 3 11 3 11 0 12 -1 14 4 12 3 14 1 13 6 15 2 16 1 19 4 19 1 15 1 16 5 19 2 19 5	19 6 22 2 26 6 24 7 22 10 18 3 17 4 16 3 13 2 10 3 15 4 14 2 12 2 20 9 16 3 19 7 20 8 15 6 21 7 19 9 16 5 19 7 19 10 17 3 20 8 20 10 18 6 13 10	25 10 25 11 21 12 22 7 22 11 23 9 21 7 20 5 24 8 23 11 24 10 26 15 24 9 25 12 21 10 25 10 21 7 16 6	26 12 26 13 27 13 27 12 25 9 26 13 24 13 21 5 22 5 20 6 18 7 21 5 22 5 20 6 18 7 21 5 22 5 20 10 28 11 27 11 25 9 23 8 20 10 22 12 21 11 18 7 20 6 13 6 19 6	18 5 21 7 21 10 23 4 22 4 23 6 17 4 22 6 23 5 20 5 21 7 23 5 25 8 24 7 22 7 17 13 8 11 7 15 7 14 6 13 2 11 -1 16 -1 16 2 13 1	10 -1 7 -5 7 1 3 8 -1 11 7 8 -1 11 7 8 -2 8 -2 8 -1 1 -3 7 -5 -4 -2 8 -4 10 -2 13 4 -1 10 8 -1 10 8 -5 5 -5 -7 -5 -8	4 6 8 5 4 9 10 10 7 3 6 8 6 9 4 2 6 7 3 5 5 6 8 6 9 4 2 6 7 3 5 5 6 8 6 9 4 2 6 7 3 5 6 8 6 9 6 9 4 2 6 7 3 5 6 8 6 9 6 9 6 9 6 9 6 7 5 6 8 6 9 6 9 6 9 6 7 5 6 8 6 9 6 9 6 9 6 7 5 6 8 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9	5
Medie	6,8 -4,4 1,2			10,8 -0,6 5,1	15,4 2,9 9,2	17,7 6,0 11,9	22,3 8,4 15,3	23,8 9,4 16,6	18,8 5,2 12,0	7,7 -2,0	6,6 -3,4	7,3 -3,8 1,8
Med.mens. Med.norm.	0,3	0,5 -1,1	2,8 2,0	5,7	9,6	13,2	15,2	14,9	12,0	2,8 7,9	1,6 2,6	-1,3
(Tm	ı)		Bacino:	Piave	PERA	ROLO DI	CADOR	Ε .	Corso d'ac	qua: Piave	(532	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2 -3 2 0 2 0 3 1 4 0 3 0 4 -3 3 -2 4 -2 3 0 2 -2 3 -3 1 -2	9 2 3 3 2 1 6 0 6 2 1 -3 5 -3 7 -6 4 -5 5 -4 7 -3	5 -5 1 -4 4 0 5 0 2 0 8 2 4 -1 9 -2 8 0 4 2	12 3 13 6 14 6 14 6 15 6 15 2 17 1 17 2 18 4 17 2	20 5 12 8 13 7 12 7 10 7 15 6 15 7 14 7 14 5 15 10	25 13 25 15 21 9 18 9 13 7 15 7 11 6	28 13 24 10 24 14 24 15 24 12 27 11 27 8	28 13 28 15 28 16 29 15 30 16 30 17 27 16 25 15 25 11 25 12 23 11 24 7	22 12 22 10 23 12 23 14 23 7 22 7 22 7 23 11 17 7 18 8 24 8 23 9 21 9	16 5 13 5 10 -1 9 1 11 7 10 1 13 5 12 1 10 1 11 0 11 0 10 3	7 -5 9 -5 6 -3 10 -4 6 -3 10 1 12 0 10 -3 9 -3 9 -3 9 0 5 -1	4 -4 4 -4
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 -2 3 -2 4 0 8 -1 9 0 12 0 9 -2 6 -3 5 -3 5 -5 3 -4 6 -4 5 -2 7 -2 4 0 4 2	3 1 9 1 9 2 8 3 5 4 8 0 12 -1 10 0 7 1 10 -2 11 -1 11 0 5 -2 6 -5	10 -2 14 -1 9 -2 11 0 13 0 10 2 12 5 7 5 16 2 21 4 12 2 18 4 14 4 18 8 11 4 15 5 15 4 12 6	10 -1 12 -3 14 0 14 0 14 2 14 1 12 5 9 4 10 3 12 4 11 4 6 5	17 7 20 7 21 8 23 11 23 10 25 11 21 6 19 6 11 7 15 3 19 6 21 9 14 8 20 12 20 12	20 4 14 5 20 11 20 10 20 11 22 10 16 11 22 12 19 13 18 11 18 13 21 15 22 10 22 14 21 14 20 12 15 13 15 9	28 17 24 16 27 15 26 14 23 10 21 7 21 9 22 9 24 12 23 13 22 10 22 10 24 13 26 13	25 9 24 12 28 14 32 15 32 15 32 15 32 14 31 15 30 14 29 13 28 14 25 15 24 15 24 15 23 13 24 11 14 11 22 11 21 10	22 8 24 9 25 11 26 10 25 11 24 11 23 14 15 13 14 12 18 9 18 10 15 8 13 5 18 1 16 2 16 5 17 6	8 2 11 -1 10 0 8 -2 9 -2 11 -1 6 1 7 5 9 -1 9 -2 9 -1 10 0 12 0 8 -1 10 2 10 -1 9 -2 8 -2	9 0 9 5 8 5 12 7 11 3 9 4 5 0 5 1 8 -1 6 1 8 -1 5 -2 9 -1 -2 1 -3 4 -3 7,4 60,3	5 -3 -3 -3 -4 -10 -3 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -3 -4 -5 -5 -4 -5 -6 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

u r		SSCIVAZIO										nno 1974
Giorno	G max   min	F max   min	M max min	A max min	M max   min	G max min	L max   min	A max   min	S max   min	O max min	N max   min	D max   min
			1		ARESON	DI ZOLI	O (Zoldo	Alto)				
(Tm)			acino: Piave	11 1	8 4	13 8			Corso d'acq			m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 2 -1 3 -1 2 -1 5 -4 4 -3 4 -4 6 -5 -2 -2 4 -3 10 2 -2 11 0 3 6 4 11 9 14 1 13 -2 -4 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -6 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -	7 -1 0 4 2 7 4 -5 -2 0 -2 1 -1 0 1 1 -3 -3 -3 -5 -7 6 0 0 -9 -9	3 -3 0 1 7 1 1 -5 9 -6 5 -3 2 -3 1 -8 6 -6 6 -5 4 10 -3 6 -5 2 12 0 9 7 2 15 4 16 10 11 14 1 10 10 13 3	10 1 11 3 12 2 13 2 9 0 12 0 13 1 15 1 14 1 10 3 11 1 10 -3 6 -3 7 -4 10 -2 12 -1 11 -1 10 1 5 1 6 -3 8 -2 6 4 1 4 2	15	18 9 21 6 21 9 23 9 21 11 17 5 16 5 9 3 13 3 7 4 14 4 13 5 11 6 19 9 16 17 7 19 8 19 18 8 17 8 19 18 8 17 8 19 19 10 11 19 10 17 8 11 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 8 24 10 21 7 21 9 21 10 21 10 21 10 21 8 20 7 20 7 23 9 25 11 24 11 24 12 23 12 20 10 15 10 16 7 16 7 17 8 21 6 22 11 19 9 19 5 19 7 23 11 24 12 25 13 26 16 7 27 18 8 28 18 8 29 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 13 25 14 26 13 25 13 25 13 25 13 20 7 21 11 20 7 18 8 20 7 23 10 28 14 30 14 30 14 29 14 28 13 28 12 27 12 26 12 23 10	17 7 20 7 20 11 18 6 20 8 21 5 17 5 21 8 22 7 18 8 19 7 21 8 23 10 24 10 23 9 23 10 21 9 18 9 12 9 10 7 14 7 14 7 14 9 11 5 10 0 11 5 14 1 15 7	5 -5 4 -4	5 4 7 8 5 5 10 10 9 10 6 3 6 6 6 10 10 8 3 5 8 6 8 4 2 3 1 2 4	4 -5 8 -2 11 -1 10 9 6 10 13 13 7 1 -6 -6 -1 -7 -6 -6 -1 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -
Medie	6,2 -1,4		7,4 -1,2	9,9 0,1	13,9 4,3	16,5 7,1	21,3 9,3	23,1 11,1	17,6 7,1	7,2 -1,0	6,1 -1,2	7,2 -1,4
Med.mens.	2,4	0,8	3,1	5,0	9,1	11,8	15,3	17,1	12,3	3,1	2,5	2,9
Med.mens. Med.norm.	-3,0	0,8 -0,8	3,1 1,5	5,0 2,2	9,1 9,8	11,8 12,9	15,3 15,0	17,1 14,3	12,3 11,9	3,1 7,5	2,5 2,2	2,9 -1,6
I} I	-3,0			2,2	9,8		15,0		11,9		2,2	
Med.norm.	-3,0	3 0 7 1 3 1 2 0 6 -2 4 -1 0 -5 4 -6 5 -5 7 -4 10 2 8 12 1 10 2 12 1 10 -1 9 1 5 0 7 -2 9 -2 9 -1 3 -4 4 -6	1,5  Bacino: Pi  4 -5 1 -4 2 -2 3 -2 1 0 6 1 3 -2 9 -1 6 -1 6 -2 1 -3 5 -4 5 -3 8 -2 12 0 8 -3 8 -2 11 0 10 3 10 4 5 2 15 4 20 5 11 2 15 4 12 3 15 5 9 3 14 4 12 5	2,2  ave  13 2 11 3 13 4 13 3 14 5 12 3 14 2 16 3 15 2 14 2 11 1 11 6 12 5 14 1 12 -1 9 -2 8 -2 10 -2 11 -1 13 -1 14 1 12 0 12 3 7 7 0 10 2 8 1 4 6 3	9,8 FO  11 18 10 12 10 9 13 14 12 13 13 14 12 13 13 13 14 12 13 14 12 13 13 14 12 13 14 15 19 19 18 17 17 18 19 22 10 24 15 9 14 18 20 12 13	12,9  RNO DI 2  15 11 8 21 8 22 7 6 23 10 6 14 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 11 24 12 26 12 23 7 22 13 23 13 23 11 23 12 23 12 23 7 22 11 24 13 23 14 24 17 25 17 25 15 22 13 26 12 24 12 20 9 17 8 18 8 21 9 20 7 23 12 21 11 21 9 21 8 23 10 24 12	26 13 27 15 28 16 28 16 28 16 27 15 25 15 23 8 23 12 21 10 21 9 23 9 24 11 28 14 31 15 31 16 31 15 30 14 29 14 28 14 28 14 28 14 28 14 28 14 28 14 29 14 28 14 28 14 28 14 29 14 28 14 28 14 29 19 20 8 10 9 20 9 20 9 20 9	Corso d'a  20 10 20 9 21 9 22 12 21 6 21 7 22 8 18 6 22 7 23 8 21 9 21 9 21 9 21 9 21 9 21 10 22 11 24 10 23 10 22 11 24 10 23 10 21 11 14 11 12 8 17 8 15 9 13 5 12 2 14 2 15 2 14 4 2 15 2 14 4	7,5 cqua: Maè	2,2	-1,6  m.s.m.)  6 -4 10 -4 7 -2 11 0 9 -1 11 3 9 -1 12 0 4 -6 4 -4 5 -5 4 -4 3 -5 6 -3 7 -2 8 -3 -3 11 -1

	Giorno	max	min	max	min	M max	1 min	Max A	L min	Max	[ min	max	min	] max	min	max	A.	max	min	O max	min	N max	min	D max   r	min
		них	·····	INGX	min	max	111/11	inex	anir)			RTI					and 11	INEX	mm ;	III BA	1.001	max (		mex I	
1	(Tm)	_	0		Ba	cino:		14	7	15	10	17	12	25	13	0.7	15	orso d	l'acqu	a: Des	_	7	(435 -2	m.s.m.	-
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 5 3 3 6 4 5 7 7 6 4 8 9 9 8 7 8 10 12 11 8 7 6 6 5 8 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 1 -1 -1 0 -1 -1 0 -1 -1 2 2 0 0 -1 3 -2 -3 -1 0 -1 0	9 5 6 7 7 5 7 9 6 7 8 8 6 10 10 9 8 7 9 11 11 7 10 12 12 17 8	13001-332332232111524202	5 10 8 10 16 13 12 12 12 13 10 16 18 15 15 15 15 15 15	-2 -2 -1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 2 4 6 4 6 8 6 7 7 7 7	12 15 16 17 16 17 17 17 16 15 18 13 16 14 10 7 8 14 15 16 14 15 16 14 15 16 17 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	77745456456888642202345444556	22 13 14 12 16 16 16 15 15 11 16 20 19 19 20 21 23 23 24 22 17 12 16 20 21 15 22 21	9766887968810678910121213976581281216	20 23 23 25 25 21 20 13 17 10 20 21 21 21 21 23 21 23 22 21 17 18	10 10 12 13 14 9 6 7 17 9 12 13 14 13 14 13 13 14 13 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 26 24 24 24 25 24 25 24 26 26 27 28 28 28 28 28	15 14 10 15 15 14 15 11 10 14 17 18 16 15 11 12 12 11 12 11 11 15 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	27 28 29 29 29 26 26 26 22 24 25 27 30 32 32 31 31 29 24 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 18 19 17 18 16 16 12 16 13 15 13 15 18 18 17 17 17 17 16 16 15 16 16 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 23 24 22 23 23 21 23 24 23 22 22 22 22 22 23 23 16 15 17 16 16 15 17 18 18	14 13 13 10 11 12 12 11 10 11 11 11 11 11 11 13 13 14 13 13 14 13 13 14 14 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 10 8 12 14 14 12 13 10 10 10 11 10 6 10 7 7 10 11 10 12 13 9 10 11 10 9	6 6 6 0 4 3 4 5 2 2 1 2 5 3 3 3 3 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 9 11 6 8 8 16 12 11 11 10 6 8 10 7 12 10 9 7 10 8 7 10 5 7 7 8 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-3 -2 -1 0 2 2 4 0 1 3 0 1 5 4 4 6 3 4 1 3 0 1 0 1 3 -1 0 -1 3 -1 2 -1 3 -1 2 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3	10 11 15 16 9 12 10 12 16 11 13 13 5 11 6 11 7 5 11 9 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	º 4 + + 4 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0
ш	Medie fed.mens.	7,2 l 3,		8,0   4,	0,7 3	11,1   7,		13,4 9,	.4,9 2	17,6   13	-	19,8 15	-	24,1 18	13,7 3,9		15,1 ),6	21,0 15	,	10,8	2,3 6	8,8 l 5,0	1,1	9,7  -3 3,3	3,0
ŀ	/led.norm.	0,	1	- 2,	1	5,	3	7,	6	14	,2	18			0,0	19	9,6	16	,8	11,	,7	6,0	)	2,1	4
	(Tr)					Bacin	io: Pia	ave				BEI	LUN	Ю				Corso	d'ac	qua: P	iave		(380 )	n.s.m.)	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 3 4 8 4 5 7 8 4 5 7 10 10 8 11 10 13 12 9 8 9 6 10 6 4 5	0 2 2 1 1 -1 -3 -3 -1 0 -2 -3 -3 -2 -2 -1 -1 -4 -5 -4 -5 -2 -3 1 3	11 6 6 9 11 3 10 10 6 9 10 9 8 12 15 12 9 14 14 10 12 14 13 8 9 8	2 4 4 1 0 1 -5 -5 -4 -2 4 2 3 5 4 6 4 2 2 3 2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	3 4 6 4 10 6 14 10 6 8 10 10 14 17 14 17 13 17 20 19 18 11 18 17 15 16	-4 -2 0 -1 2 2 0 3 1 1 -1 -3 0 -3 -2 -1 1 5 8 7 4 7 6 6 6 6 6 6 7 8	15 18 17	467365347452873211210566433567	25 14 15 13 15 18 18 19 17 13 22 24 22 23 20 24 24 25 27 28 25 27 28 21 21 21 22 24 25 27 28 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 9 8 7 7 7 8 8 8 8 9 6 9 7 7 10 10 10 12 13 11 14 6 6 7 4 7 9 7 13 14	23 26 18 26 22 20 23 25 25 25 27 27 28	14 14 9 11 12 16 12 10 10 5 7 7 12 11 12 11 12 15 13 10 15 13 12 9	24 22 25 27 26 28 27 26 26 27 31 32	14 16 14 11 17 17 14 15 16 20 19 17 17 16 14 11 11 12 14 13 12 15 15 17 17	33 34 34 34 36 29 27 30 25 28 29 34 37 38 38 36 36 36 37 29 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 18 19 19 18 18 18 14 11 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 11 11 13 11 13 15 15 16 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 28 28 27 27 24 24 28 26 25 26 29 29 27 27 27 27 26 17 15 22 21 20 18 20 21 21 21 21	13 11 14 15 10 10 10 12 10 10 11 11 12 12 14 13 14 13 14 13 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 10 9 15 11 16 13 15 15 16 11 10 14 12 10 7 12 14 5 8 10 11 11 11 14 14 11 11 12 13 15 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 3 1 6 7 5 6 4 3 0 1 5 4 2 1 0 -1 -3 -2 -4 2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	11 10 12 5 4 12 14 11 11 13 7 9 13 8 13 10 7 10 9 6 10 4 5 7	-6 -6 -6 -5 -1 -1 4 0 -2 -1 4 4 4 4 7 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 10 10 4 9 6 6 11 6 4 3 7 6 -1 6 5	7644466644244809686780004686525
ŀ	Medie led.mens led.norm	8,0 3,: -0,		9,8 5, 1,	3	12,9 7,6 6,3	6	15,9 10 10	,0	20,3 14 14	,4	22,9 17 18	,0		,4	22	15,1 2,7 ),1	24,2 17 17	,2	11,7 6,6	5	9,1 4,2 5,0	2	5,9 - 0,0 0,6	

Tabell	a I	Uss	serva	zion	teri	nom	etrici	ne gi	ornal	теге												Ar	ino 1974
Giorno	G max	- 1	max	min	M max	[ min	Max A	min	M max	min	max	min	max	min	A max	min	s max	min	max		N max	. F	D max min
											RAZ	(Ce	rnad	oi)									
(Tm)	0	-3		Ba	cino:	-12				0	11				20	- C	orso d	'acqu	a: And			_	m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	436898995662655553213475987775	-1 11-121-2-356402640202452232-3-1	-4 -3 -8 -9 -7 -12 -10 -11 -8 -8 -7 -3 -6 -7 -8 -6 -7 -10 -12 -10 -12 -12 -12	-1 -2 -1 -3 3 5 6 2 0 -1 3 4 6 7 6 7 10 6 8 6 14 13 7 7 7 7	-10 -10 -5 -5 -7 -11 -8 -7 -6 -9 -4 -1-2 -1 -0 -2 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	9 5 7 9 11 5 8 9 11 10 9 7 11 6 9 6 1 2 4 7 10 10 9 7 4 3 5 2 2 4 4 4 3 5 2 4 4 4 3 5 2 4 4 4 4 4 3 5 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 2 4 4 4 4 4	1231432221321357775343247222	6 12 4 6 6 7 9 10 6 9 10 5 12 15 11 12 14 15 17 16 15 18 18 10 6 6 15 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	$\begin{array}{c} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -2 \\ 0 \\ -1 \\ 3 \\ -1 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ 3 \\ 3 \\ 5 \\ 5 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \\ 2 \\ 2 \\ 4 \\ 5 \end{array}$	14 18 21 22 18 14 12 7 9 6 4 9 9 15 12 13 16 11 15 14 12 9 9 10 7	4 3 4 5 6 7 2 2 2 0 0 1 1 1 1 6 2 2 2 6 6 5 7 5 7 5 6 6 6 6 5 7 5 7 5 6 6 6 6	17 22 20 17 18 19 18 16 20 20 21 21 21 21 12 11 12 15 17 21 18 17 21 18 17 21 18 17 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 22 21 21 21 21 21	697477645887898884434258535981010	21 22 23 23 21 19 16 13 15 21 25 27 26 26 24 24 22 20 16 19 16 19 16 19 16 19 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 10 11 10 9 11 11 4 6 3 4 5 8 11 12 12 11 10 9 10 8 7 7 9 8 6 1 1 1 1 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	15 17 17 13 18 18 13 18 19 15 18 19 21 21 22 20 19 18 15 9 8 11 11 10 7 8 12 9	4 5 8 6 5 1 3 5 4 4 4 5 6 8 7 6 5 6 7 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8533526363752542269120454955411	2274032235434576855334943427789	003500278776344468642447222301	997866345425542203287634298899	4 -4 10 8 -4 7 -3 1 -3 1 -3 1 -3 1 -3 1 -7 10 -3 1 -9 10 -7 2 -9 10 -7 2 -9 10 -3 4 -6 10 -3 10
Medie Med.mens.	3,4	-5,4	1,5 -2,		5,1		6,7	-3,0 R	10,8 5,8	- 1	12,6		18,4		19,8 13		14,8	3,8	4,1	-4,5 2	3,6	-5,3	4,3 -5,0 -0,4
Med.norm.	-3,		-2,		0,		3,		7,7		10		13		13		11,		6,0		1,4		-2,3
(Tm	)				Bacin	o: Pia	ive				CAI	PRIL	Æ			Corse	o d'acq	լua: C	Cordev	ole	(	1023	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 2 2 3 0 2 1 3 2 3 4 6 6 6 4 5 7 6 8 8 2 9 9 7 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4-10-14-6-7-7-6-4-5-5-3-4-3-10-3-4-5-7-7-7-6-6-4	3 5 3 1 7 4 0 4 5 2 6 7 3 5 7 7 4 4 5 6 9 10 8 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	0 -1 0 -3 -5 -2 -10 -9 -8 -7 -6 0 -2 0 0 0 0 -3 -3 -3 -4 -6 -8	5 2 2 3 2 7 7 7 11 12 12 12 12 12 12 12 16 16 16 16 15 13 12 12	-7 -6 -4 -2 -1 -2 -6 -6 -7 -5 -5 -2 -2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1	14 11 13 15 15 16 15 15 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 17 10 9 13 15 14 12 7 10 12 5 14 12 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 3 3 1 2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -3 -5 -3 -2 -1 -2 1 0 2 3	17 18 21 25 22 24 25 14 9 13 17 10 11 21	4 2 3 4 4 6 6 7 4 3 6 6 7 4 3 6 6 7 4 3 7 10 9 9 9 3 7 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_	10 66 79 9 57 55 43 33 33 55 99 88 71 11 81 11 6	27 28 24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 11 11 6 10 13 9 8 6 10 12 12 16 13 14 14 12 10 8 7 8 6 11 10 5 8 8 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 21	11 13 14 13 14 13 16 15 7 10 7 10 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 12 10 7 8 7	21 22 24 23 21 23 21 23 23 24 25 22 23 24 27 26 24 25 22 15 13 17 17 13 13 14 18 18 16	9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	15 12 9 11 8 12 9 11 10 13 9 10 9 8 7 9 10 5 7 9 12 11 10 7 9 9 11 7 9 9 12 9 13 9 9 14 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 3 -3 3 5 -1 4 1 1 0 -3 -1 0 -5 -4 -3 2 2 -3 -5 0 -3 -2 -2 -4 -4 -4	6 6 7 6 6 7 9 10 11 9 8 9 10 7 7 7 9 10 8 6 5 7 5 6 6 3 3 3 3 5 6 6 6 7 5 7 5 6 6 6 7 5 7 5 6 7 5 7 5	-7 -4 -5 -3 1 -2 -2 1 2 2 6 1 2 -2 -3 -2 -3 -1 -5 -5 -4 -6 -6	4 -6 9 -3 7 -2 7 -3 6 -2 10 -1 8 -2 10 -1 8 -2 -7 -5 -6 2 -7 -5 -6 2 -7 -5 -6 2 -7 -7 -7 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9
Medie Med.mens Med.norm	4,2 -0,1 -3,5	1	5,2 0,3 -0,		9,8 3, 2,		12,2 6, 7,	1	16,2 10, 11,		18,7 12 15	,9	17	9,9 ,2 ,3	26,4 18 16	,7	20,8 13, 14,	8	9,4 4,: 9,	3	6,7 2,3 3,0	3	5,2  -3,7  0,7 -2,2

		$\overline{}$				F			пете				_		_						—	шо 1	
Giorno	max	min I	F max   m		M min	Máx		M max	[ min	G max	min	max	min	max /	<b>∖</b> min	max	min	max	min	max	min	D max	min
										FALC	CAD	E											
(Tm)	2	-2	2	Bacino:		13	2	10	3	15	8		8	95	10	Cors	o d'ac	qua: H	Biois 0	4	(1150 -8	m.s.m	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 2 2 3 2 3 2 3 6 6 8 6 8 8 8 4 6 1 1 9 7 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7	000445664432440442002466664652	6 4 1 7 5 0 3 4 3 7 9 3 6 9 8 5 3 2 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-2 2 3 3 3 -5 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-8 -6 -3 -2 -1 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -6 -5	8 11 13 14 9 13 13 15 14 12 12 14 10 13 12 16 6 8 12 15 15 17 2 6	1100-1-10000-143-2-3-4-5-2-2-1-10-4-2-102	10 15 8 9 12 10 13 15 10 14 13 8 18 20 15 17 19 19 12 11 21 21 21 21 21 19 19 19	3 1 2 1 1 0 4 3 3 5 1 2 5 2 1 6 4 6 8 7 8 3 7 1 0 3 7 1 1 0 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 23 25 24 22 20 18 10 15 10 14 15 12 19 17 18 21 21 20 15 19 19 19 19 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 8 9 10 3 5 3 3 2 2 0 2 7 4 6 6 6 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 24 25 22 22 23 24 25 26 25 26 25 22 25 20 17 18 16 20 22 22 22 22 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 10 10 12 8 8 6 10 14 13 14 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 27 28 28 27 26 25 20 21 25 29 32 27 25 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 14 16 14 13 15 14 8 10 6 6 10 12 14 14 12 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 21 23 20 22 22 22 17	7 10 10 5 7 6 6 7 7 7 9 8 8 8 8 8 10 9 8 6 6 2 0 -1 0 2 2	10 8 7 9 6 11 7 10 9 11 8 6 8 7 6 8 7 10 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	04-4900-9-1-999594-096499455	4 7 10 5 4 9 7 10 10 9 10 4 7 7 6 8 11 10 2 5 4 4 2 3 5 4 4 2 3 5 4 4 4 2 3 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$6672225722003400447772466565	4 8 7 9 6 8 6 10 12 11 5 2 1 1 1 3 5 3 4 5 5 5 7 6 3 5 7 6 3 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	-6 -3 -2 -2 -2 -1 -5 -8 -8 -5 -6 -6 -5 -4 -1 0 0 2
Medie Med.mens.	5,2 -	-3,4	5,2 -3		-2,3 ,1	10,5 5,0		15,3 9,4	3,6	17,7		22,8 16		24,5 17		19,0 12		8,2 3,	-2,0	6,2	-3,0 6	6,0 -	
Med.norm.	-3,5		-1,3		,9	6,0		10,		13,9		15		15		12		8,		1,9		-2,4	
(Tm	)			Baci	no: Pi	ave				AGO	RD	0											
1	3	-3		Data	10. 11	arc									Cor	en d'a		Cordo	wala		(611		١.
2 3 4	3	-3	4	11 7	2			10	-71	12	10	97	10	97		so d'a	_					m.s.m.	_
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 2 6 4 5 5 6 3 4 6 5 8 7 7 10 10 13 16 15 12 10 8 7 7 6 4 8 8 6 3 1 6 1 8 7 7 6 6 4 8 7 7 6 6 8 7 7 6 7 6 8 7 7 6 8 7 7 6 8 7 7 6 8 7 7 8 7 8	32010032201222202261133444441430	7 3 6 8 8 8 3 6 10 10 7 5 4 7 11 12 8 10 13 12 5 6	1 7 1 4 3 5 0 6 -1 1 -3 5 -3 12 -6 -6 5 -4 9 -3 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 14 13 -6 10,9	0011100133322103422525455456	15 13 16 16 17 18 17 18 17 19 18 14 17 14 12 12 13 14 16 16 15 13 10 13 11 7	655433135351573020-1014243123555	12 16 11 15 15 12 17 17 16 16 17 10 20 21 21 21 22 22 24 25 27 24 19 12 12 12 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 8 4 6 7 6 4 8 8 8 5 9 4 6 9 4 5 9 8 10 11 12 8 6 3 5 11 8 9 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 23 24 25 27 26 22 21 14 16 13 20 20 16 22 21 22 21 22 21 22 24 17 23 22 21 22 21 22 21 23 22 21 25 25 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 8 11 13 14 8 10 5 7 6 6 7 9 7 9 11 11 12 13 14 8 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 28 24 24 26 25 27 27 28 24 27 27 28 24 27 27 28 24 27 27 28 29 29 29	12 14 9 12 15 12 11 8 12 14 18 18 15 17 15 14 13 11 10 8 9 9 9 12 13 10 11 12 13 13 13 13	_	12 16 17 16 17 15 17 17 11 11 11 11 11 12 14 14 15 15 15 15 15 15 16 17 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 22 24 24 24 23 22 24 26 22 23 23 26 27 28 27 25 25 23 16 14 18 17 17 13 18 18 18	11 10 11 14 7 8 11 7 7 9 10 10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 13 3 3 3	16 14 10 9 12 10 15 11 13 11 13 12 9 13 12 10 10 10 10 11 11 11 12 9 9	5 5 -1 1 6 1 4 1 2 0 1 4 2 2 1 1 3 3 -2 0 5 0 3 3 -1 1 -1 1 -2 -2	8 9 9 11 6 5 11 11 12 10 10 8 5 7 8 7 11 13 10 6 8 10 6 8 10 6 8 10 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	(611 -4 -4 -4 -3 1 1 0 -3 -2 1 -1 -1 -2 -2 -3 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	m.s.m.)  8 6 8 10 9 12 7 7 11 7 4 7 6 7 1 6 5 3 8 10 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	本のでは、大きなないのでは、大きななななななななななななななななななななない。

		I	I		1				r		71	110 1711
Giorno	G max min	F max   min	M max min	A max min	M max min	G max min	L max   min	A max min	S max min	O max min	N max   min	D max   min
						GOSALI	00					
(Tm)	3 -		acino: Piave	11 3	11 4		22 9	24 12	Corso d'a	acqua: Mis	(1141	m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 7 10 8 9 8 9 15 12 6 7 6 5 3 6 1	1 -2 1 -2 6 -4 -1 1 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	2 -5 4 -2 2 -1 6 -1 1 -5 8 -2 5 -2 4 -7 1 -6 5 -5 8 -4 10 -2 7 -4 8 -2 2 -2 14 3 17 4 14 2 14 3 13 14 4	7 1 11 1 12 3 11 0 13 0 14 1 16 3 12 1 11 -1 16 5 11 4 12 -1 11 -3 9 -3 8 -4 10 -2 12 -2 12 4 10 2 12 12 4 10 2 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 6 11 7 11 7 11 7 11 7 11 7 11 7 11 7	7	12 9 19 5 19 5 20 9 21 11 20 10 16 5 15 6 8 2 12 3 10 2 16 2 16 4 17 7 18 7 14 7 19 9 15 8 12 6 15 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 9 12 11 12 6	21 11 19 6 20 11 21 9 21 9 23 7 19 6 20 10 21 15 22 17 22 13 22 11 20 11 22 11 20 10 18 6 18 4 18 4 20 7 20 7 20 10 18 9 18 18 9 18 9 18 9 18 9 18 9 18 10 20 10 21 10 22 11 20 10 21 10 22 11 23 11 24 13 24 13	24 13 24 14 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 21 12 19 7 21 10 18 7 19 6 21 8 22 10 26 13 28 14 28 14 28 14 28 14 28 14 28 12 27 12 26 13 25 12 21 12 24 11 19 11 18 10 20 7 12 7 20 8 19 9	18 8 19 10 19 10 20 6 20 9 19 6 20 5 21 7 19 9 17 7 20 8 23 9 23 10 24 11 22 10 20 10 21 10 19 9 13 9 11 4 13 5 14 7 10 4 12 0 13 1 14 1 14 4 12 3	9 6 6 6 5 1 6 9 8 9 8 5 1 6 6 5 7 10 4 6 6 6 6 8 8 7 6 6 6 8 8 7 6	5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	8 -3 -1 11 -1 10 -1 10 -1 10 -2 6 -2 12 -2 13 -2 1-2 14 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4
Medie	5,3 -2,			9,9 0,5		15,8 6,5	20,5 12,8	22,5 11,0		7,3 -0,2	6,2 -1,7	6,6 -2,8
Med.mens. Med.norm.	1,5 -2,5	1,1	3,2 1,2	5,2 5,3	8,9 8,9	11,2 12,5	16,6 14,7	16,8 14,3	12,3 11,6	3,0 7,1	2,2 2,3	1,9 -1,0
		1			1						,-	
(Tm	)		Bacino: Pi	ave	SERI	EN DEL (	KAPPA		Corso d'acq	ua: Stizzon	(387	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	2 6 4 5 4 2 3 5 7 6 7 9	1 10 -4 5 3 8 2 8 0 7 0 1 7 3 1 11 3 1 13 7 6 5 6 5 6 5 7 6 8 5 7 6 8 7 6 8 7 6 1 1 1 1 1 1 1 1	5 -1 5 0 5 0 7 1 9 1 7 2 7 -1 9 -1 10 -2 11 -1 13 1 15 0 12 1 13 1 15 7 19 8 17 7 19 8 17 7 18 9 17 7 18 9 18	14	22 8 17 7 14 7 14 6 16 8 17 8 16 9 16 6 17 6 16 10 13 6 19 8 21 9 21 7 19 9 20 10 21 8 22 12 23 12 23 12 24 14 24 10 21 8 21 8 3 7 16 5 22 8	25 13 27 15 26 15 23 13 25 12 17 8 15 7 13 5 20 5 20 5 21 7 22 10 22 11 24 11 25 13 17 12 24 14 22 14 18 11 20 13 21 13 21 13	24 14 25 14 22 12 23 14 24 15 24 17 24 17 25 17 26 16 25 17 31 12 27 12 23 10 19 5 20 10 20 10 25 9 24 12 21 7 23 9 24 10	27 13 29 13 29 14 29 15 29 15 30 13 25 14 25 12 25 8 25 12 25 8 25 12 27 9 29 12 32 14 33 13 33 13 32 14 33 13 32 14 31 8 27 6 25 5 22 4 25 12 25 12 27 9 29 12 31 10 21 25 12 25 12 27 9 29 12 31 10 21 25 12 25 12 27 9 29 12 31 12 31 13 32 14 33 13 32 14 31 12 31 1	21 5 23 7 24 7 24 7 23 6 25 7 26 9 26 9 26 9 26 9 26 9 21 15 22 14 18 9 18 7 15 3 17 2 19 1	10 -2 6 3 12 5 9 0 15 1 11 2 12 -1 11 -3 13 -1 9 3 12 0 12 2 10 0 12 2 6 -4 9 -4 12 -3	10 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	5789283556888860535065550533
30 31	7 -		13 5 16 7 15 9	9 6		17 11		14 9	12 4		8 -5	

Glomo	G max	min	max F	min -	M max	¶ min	max	Min	Max.	¶ min	max	G min	max	L min	max	A min	max	min	max	) min	N max	min	D max	min
(T-)				D.		D:			C	ISON	N DI	VAL	MAF	RINO	)		C	ne.				(277		
(Tm)	7	2	17	5 5	cino:	-1		6	19	12	20	15	26	16	32	19	26	0 d'ac	qua: 5	ooligo 9	11	1	m.s.m	0
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 5 6 9 8 7 7 10 10 9 8 8 8 10 11 15 18 15 13 10 9 8 7 11 4 6	234341103211101221531211011014	10 8 8 9 13 9 11 10 11 12 14 14 10 13 15 13 9	5 6 3 3 4 1 0 0 2 2 2 5 6 5 6 7 6 3 4 4 4 2 4 3 3 1	9 5 6 5 8 11 9 7 12 11 14 18 15 15 15 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 2 2 3 5 3 4 4 3 0 -1 0 2 2 3 3 3 5 9 6 8 9 8 9 9 10 7 8 10 10	16 17 17 18 18 19 20 20 14 18 17 15 15 16 16 16 13 15 16 13 15 16 17	77588688785785427244488546889	24 17 17 15 13 15 16 18 17 15 20 23 20 21 20 22 25 25 26 28 25 20 14 15 23 24 17 23 24 25 25 25 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 10 9 8 9 10 9 7 10 7 9 11 10 14 14 15 12 9 7 10 12 16	22 26 27 29 28 23 22 17 12 22 20 23 23 25 24 26 24 26 24 26 24 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 14 17 17 17 11 13 7 10 8 8 8 9 14 12 13 15 14 14 14 16 16 16 16 16 11	26 27 28 28 28 28 27 27 27 28 25 27 28 28 30 24 21 23 26 28 27 23 26 28 27 23 26 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 17 17 17 15 14 14 15 17 19 19 19 17 18 17 18 17 18 11 12 12 12 14 16 17 18 19 19	33 32 33 33 33 33 29 28 28 28 30 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	20 20 20 20 18 16 14 16 17 19 20 20 19 18 17 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 26 26 25 24 24 26 28 26 29 29 29 27 26 25 18 18 20 20 20 20 20 20	14 16 17 12 13 15 11 13 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 11 16 16 17 15 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 11 11 11 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	94895674446665361237773123777322	14 13 14 10 10 14 16 15 15 14 12 13 13 13 13 13 13 13 13 17 12 14 13 12 11 12 13 13 11 12 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0-1047762233357896946434622301	10 11 13 13 13 10 2 9 9 7 10 7 8 10 9 7 6 8 8 7 7 7 10 9 7 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	033203223530021010112223110024
Medie Med.mens.	9,0 5,2	1,5	11,2 l 7,	3,3 3	13,6 9,1	4,7 1	16,1 11	-	19,9 15	-		13,0 7,7	27,2 21	15,6 ,4	30,0 23	17,2 ,6	23,8 18		14,3 9,	-	12,3		8,5   4,4	0,4
Med.norm.	2,1	l l	4,	4	7,9	9	12	,3	16			0,0		2,2	21	,6	18	,8	13	,6	7,	9	3,5	
(Tm	)								Pia			DEN( gliam		e Piav	e							(23	m.s.m.	,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 8 8 9 7 8 9 9 11 11 9 7 9 8 8 8 9 12 8 13 12 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8 9 8	55545525773222203320200010223456	12 9 9 12 19 10 12 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 12 14 14 13 14 13 11 11 10 9	7 6 6 4 6 6 -1 -1 0 1 3 9 6 7 7 7 4 6 4 2 2 4 5 1 0	8 8 7 6 12 11 15 11 10 10 12 11 11 16 13 15 15 15 14 14 18 19 16 18 17 17 17	-1 3 3 4 7 6 6 6 5 5 4 0 0 0 0 6 4 4 4 11 13 12 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	17 17 17 19 19 20 22 21 21 21 20 16 20 17 15 13 15 16 17 18 18 16 17 18 18 16 17 18 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 12 8 9 10 11 9 8 12 11 12 6 6 6 6 6 6 9 11 9 9 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	23 17 16 15 16 18 17 17 16 15 17 23 23 24 25 26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 29 20 22 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 12 12 10 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	25 27 27 28 30 24 22 21 18 15 19 20 21 22 23 26 26 26 26 25 25 27 26 26 27 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 15 16 17 20 20 16 13 13 12 12 12 10 11 13 13 15 18 18 18 17 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 29 29 29 28 28 28 29 29 29 30 30 31 25 22 25 26 27 28 28 29 30 31 31 31 31	18 18 18 17 18 18 17 17 18 18 19 20 20 20 21 19 16 17 17 17 20 18 19 20 20 21 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 31 32 29 28 28 28 26 27 28 29 32 33 34 35 33 32 28 28 28 28 28 27 28 28 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 21 22 22 23 20 20 20 15 18 16 16 16 17 18 19 20 21 22 23 21 18 19 19 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 27 28 26 25 25 23 25 25 24 25 27 26 26 26 26 27 21 23 20 18 18 18 19 20 20 17	17 17 17 14 15 16 13 15 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 13 14 15 17 17 16 16 16 16 16 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 14 13 12 12	10 9 5 9 8 8 8 8 6 4 7 7 6 6 4 4 7 3 3 4 9 9 5 5 7 3 2 5 4 6 5 7 3 2 5 7 3 2 5 7 3 2 5 7 3 2 5 7 3 2 5 7 3 2 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	11 11 12 13 13 13 14 14 13 13 12 12 12 13 15 13 15 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0 -1 -1 0 7 7 5 5 2 2 7 7 7 7 7 7 12 8 8 5 7 7 3 4 4 4 5 3 4 4 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	10 11 11 11 11 4 7 6 9 11 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0111121323553232221011215331420
Medie Med.mens Med.norm.	. 5,6	,	11,6   7,8 4,5	8.	13,7   9,8 8,4	в	16,7   12 13	,6	21,8 17 17	,4	24,3 20 21	,1		,4	29,5 24 22	,3	23,3 18 18	,9	13,9 l 9, 13.	9	12,0   8,3 8,4	2	7,9   4,3 4,0	

					giornane							
Giorno	G max   min	F max min	M max   min	A max mir	M max m	G nin max min	L max min	A max   min	S max   min	O max   min	N max   min	D max   min
						STO AL R				-		
(Tm)						ıra fra Taglia						m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 10 8 7 11 6 8 11 11 10 4 9 7 8 7 10 10 7 14 13 10 8 9 3 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 6 10 8 11 3 13 4 10 5 7 2 10 0 13 -1 10 3 11 6 10 3 11 7 11 6 11 7 11 7 11 7 11 4 11 4 11 4 11 1	10 -1 6 3 8 5 9 4 6 5 13 6 6 11 5 15 4 11 4 12 0 12 0 12 0 12 15 10 16 12 13 5 20 7 19 10 15 10 16 12 11 17 7 19 11 16 10 19 10	18 18 18 20 20 20 21 22 21 20 14 19 15 16 17 18 19 20 20 19 14 15 16 17 18 19 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11	22 18 18 17 17 19 18 17 20 17 21 22 23 24 22 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 29 21 21 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	$egin{array}{c c c} 8 & 17 & 1 \ 12 & 17 & 1 \ 10 & 23 & 3 \ \end{array}$	28 17 30 15 30 18 30 17 30 17 28 16 28 16 28 17 28 18 29 20 30 17 31 19 31 19 31 19 31 19 32 19 32 19 32 19 32 19 32 19 32 19 31 17 32 19 32 19 31 17 32 19 32 19 31 17 32 19 32 19 32 19 32 19 32 19 33 17 34 17 35 18 36 18 37 18 38 18 39 18 30 18 31 19 32 19 32 19 32 19 32 19 32 19 32 19 33 11 34 15 35 16 36 17 37 18 38 18	34 20 34 19 35 20 34 20 29 18 29 16 29 14 30 17 28 14 26 12 28 14 28 15 30 17 32 19 35 18 35 19 34 18 33 21 35 20 31 17 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 15 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 15 30 31 17 28 18 31 17 28 18 31 17 32 19 33 20 31 17 32 18 33 18 34 18 35 18 36 18 37 19 38 18 38 18	28	17 9 11 4 15 8 15 10 17 8 18 8 18 9 15 5 17 6 17 6 17 6 17 6 17 6 17 6 17 6 17 6	11 -1 13 -2 13 -1 14 1 6 12 7 13 6 15 1 0 15 1 0 15 1 0 17 10 18 12 4 11 15 7 11 10 10 13 14 12 4 13 14 13 4 11 13 10 11 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	10 0 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1
Medie	8,4 1,		14,2 5,6 9,9	17,8 6, 12,1	3 21,6 11 16,4	1,3 24,5 14, 19,3	28,8 16,5 22,7	30,5 17,3 23,9	24,9 13,5 19,2	14,7 5,1 9,9	12,6 3,9 8,2	11,7 0,6 6,2
Med.mens. Med.norm.	5,0	7,7	1 2,2	14.1	1 10.4							
1	1,8	3,4	7,1	11,6	16,0	10,8	21,8	21,1	18,0	12,9	7,6	3,4
(7)		3,4			16,0	10,8 PORTOGE	21,8 UARO	21,1			7,6	3,4
(Tm)		3,4	7,1		16,0	10,8 PORTOGI ira fra Taglia	21,8 UARO mento e Piav	21,1	18,0	12,9	7,6	
(Tm)  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 8 7 7 7 7 6 6 7 10 9 9 8 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 11 11 10 10 10	5 11 3 4 12 6 13 6 12 5 10 4 10 3 10 3 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4	7,1  10 1 7 6 6 7 4 7 3 9 4 13 6 11 6 10 4 9 3 10 3 10 2 12 3 15 4 16 4 16 5 17 7 16 7 18 7 17 18 19 8 19 17 10 18 10 17 19 18 10 17 19 18 10 17 19 18 10 17 19 18 10 17 19 18 10 17 19 18 10 17 19 18 10 17 19 18 10 17 19 18 10 17 19 18 10 17 19 18 10 17 19 16 10 16 10 16 10	11,6 17 18 17 18 18 18 18 18 16 16 16 16 15 13 13 13 13 13 13 14 15 17 17 18 18 19 19 17 17 18 18 18 17 17 18 18 18 17 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Pianu 0 17 9 17 0 16 7 16 7 16 7 17 8 17 8 17 8 18 18 19 7 19 7 19 5 19 5 20 6 22 6 23 7 19 7 14 8 20 8 25 9 23 0 24 0 24 28	10,8  PORTOGE  Tra fra Taglia  10 22 1 10 24 1 10 25 1 11 25 1 10 25 1 11 17 1 11 18 1 12 18 1 13 20 1 13 22 1 13 24 1 13 25 1 15 25 1 15 25 1 15 25 1 15 25 1 15 25 1 15 25 1 15 25 1 15 25 1 15 25 1 16 25 1 16 25 1 17 26 1 18 1 19 27 1 11 26 1 11 26 1 11 26 1 11 26 1 11 26 1 11 26 1 11 26 1 11 26 1 11 26 1 11 26 1 11 26 1 11 26 1 11 26 1 11 26 1 11 27 1 13 27 1 13 27 1 14 27 1 15	21,8 UARO mento e Piav 3 27 17 3 27 17 4 27 17 5 29 18 5 28 18 4 27 19 5 27 19 5 27 19 5 28 20	21,1  7e  32 21  30 20  32 22  32 22  32 21  28 19  27 17  28 17  28 18  27 16  27 18  27 16  27 18  30 20  31 20  32 21  32 20  30 20  31 20  31 20  31 20  31 20  31 20  31 20  31 20  31 20  31 20  31 20  31 20  31 20  31 20  31 20  31 20  32 21  32 21  32 21  33 21  32 21  32 21  33 21  33 21  34 21  35 21  37 21  37 21  38 21  38 21  39 21  30 19  31 19  30 19  31 19  30 19  31 19  30 19  31 19  30 19  31 19  30 19	29 17 33 15 28 18 31 19 31 19 30 18 30 18 30 18 30 18 30 18 31 18 30 19 29 17 29 18 29 17 29 18 29 18 28 16 28 16 28 16 28 16 28 16 28 15 27 14 27 14 24 13 24 12 24 12 22 10 20 9	12,9  18 9  18 9  12 9  14 8  16 10  16 10  17 10	7,6  10 12 14 10 11 12 14 10 11 7 12 8 11 7 10 3 15 0 16 4 15 3 13 4 11 4 7 13 6 16 10 18 10 13 11 15 5 14 7 12 3 13 14 14 13 3 9 6 3 9 0	3,4  m.s.m.)  9 1 10 0 11 1 12 0 12 0 4 -3 5 -2 3 0 17 6 12 4 8 6 8 6 7 2 8 -2 7 -4 7 -3 8 3 7 3 10 0 10 -1 9 0 8 -1 9 1 10 1 8 2 7 2 7 5 7 1 10 2 9 8 10 0

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Taven	<i>a</i> 1. (	Jsservaz	10111 t	етшоп	enici	e gi	OIHai	1010		_		_		_						447	110 151
Giorno	Max mir	max	min m	M ax   min	Max A	min	M max	min	G max	min	max	min	max	Min	S max	min	max	min	Max	min	D max   min
										ORL											
(Tm)						8	Pian 17	$\overline{}$	fra Tag					21	25	17	17	10			m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 6 7 10 7 7 9 7 10 10 8 5 7 6 7 7 13 10 9 7 8 4 5 9 5	5 9 10 9 10 11 13 11 12 13 11 12 13 11 12 13 11 12 13 15 13 11 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	50 1 2 5 4 5 7 7 8 8 9 9 5 7 6 3 2	8	16 16 16 16 17 17 19 18 17 12 16 17 14 16 14 13 14 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 17 17 18 17 17 18 18 17 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 8 8 10 10 9 11 10 8 9 12 11 7 7 6 7 7 10 8 12 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 17 16 16 14 15 16 15 20 18 17 19 21 22 24 24 24 25 25 20 15 17 21 22 24 24 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 13 10 10 11 12 12 13 10 12 13 15 15 15 15 16 15 16 18	23 22 25 24 26 25 23 16 17 15 20 21 21 23 24 19 24 25 22 21 23 25 24 25 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 15 16 17 17 19 15 12 10 10 12 13 15 14 16 17 16 17 18 15 19 19 17 18 15	23 25 28 26 27 27 26 28 28 28 28 28 28 29 26 20 23 25 25 25 26 27 27 26 28 28 28 29 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 19 17 19 20 19 18 17 20 20 21 20 21 18 15 16 16 18 20 22 14 15 17 20 22 21 22 22 20 21 22 20 21 22 22 20 21 22 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	31 31 31 31 30 27 28 28 26 27 28 31 32 33 35 37 25 28 22 26 27 27 28 31 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 22 22 22 22 19 16 17 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	26 25 26 27 25 25 26 26 26 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 20 20 15 16 14 14 15 16 17 19 19 19 17 16 14 14 13 10 10 15 15	16 12 15 15 14 17 16 15 15 12 15 14 13 14 11 12 11 12 11 12 11 12 13 12 13 14 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 6 10 10 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 8 6 7 1 3 4 8 8 7 8 5 6 6 4 8 5 6 8 7 8 7 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8	10 12 11 12 12 11 11 12 13 14 14 11 10 13 11 12 14 14 14 11 12 11 12 11 12 11 12 13 14 14 14 11 12 13 14 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 0 0 2 6 6 8 9 3 2 5 3 5 6 8 9 10 10 12 5 8 8 5 8 5 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8	8 1 0 3 3 1 1 5 1 5 6 4 2 3 3 5 1 1 7 8 8 7 7 7 6 7 10 8 7 7 6 7 10 8 7 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Medie	7,5 2,	$\rightarrow$		,5 6,6	15,7	8,8	19,6	3,4	22,0		26,1	18,7	28,5		23,5		13,6	6,8	11,6	5,2	7,4 1,8
Med.mens. Med.norm.	5,1	8,0		9,5	12,5	2	16,5	5	18,	7	22	,4	24	,0	19,	6	10,	2	8,4		4,6
									FVIC		:4-\										
(Tm	1)		Bacin	o: Brent	a			L	EVIC	.U (I	1 <b>u</b> 0)		Co	rso d'	acqua:	Lago	di Le	vico		(445 :	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	5 4 7 9 5 8 8 4 5 7 8 - 11 9 9 12 15 17 17	2 7 7 7 1 12 1 13 0 10 2 8 0 8 3 9 5 13 13 2 11 9 3 3 13 2 13 3 10	-3 -2 -1 4 2 3 5 4 4 0 2 2 3 1 2	5 0 7 -1 7 0 5 0 6 1 12 1 9 2 7 2 10 -2 11 1 13 -1 14 3 17 7 18 8 19 7 21 8 18 7 7 7 7	18 17 19 19 20 19 18 16 17 18 14 18 14 15 17 19 17 16 15 10 16	856494566584984232242757534	19 17 13 11 14 21 19 15 18 18 15 22 24 22 24 29 26 27 28 28 21 19 24 25	9 8 7 7 7 10 6 8 10 7 12 14 14 13 11 8 7 6 9	26 27 28 29 28 24 22 19 17 22 20 25 24 27 24 27 24 27 24 22 23 25 25 24 24 22 23 25 24 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 12 14 16 15 10 11 7 8 7 7 12 10 13 13 11 15 13 11 15 13 11 15 13 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 29 29 27 28 28 29 27 27 29 28 30 29 28 20 23 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 16 17 12 17 17 15 14 13 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	29 30 31 31 31 28 27 26 25 29 30 33 34 34 33 32 27 24 26 27 23 25 27	16 17 18 19 18 19 15 12 15 14 10 11 15 17 18 18 18 17 18 16 16 16 16	23 25 26 24 25 21 24 25 24 25 26 25 25 26 27 27 21 18 18 18 17 19	13 11 14 15 10 10 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 16 17 6	13 12 13 12 17 14 14 15 15 11 12 13 9 12 14 16 12 14 14 14 14 14	7 6 2 4 7 3 4 3 3 2 5 6 3 2 3 3 2 2 2 2 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	11 9 13 7 5 10 13 12 11 12 9 10 11 9 12 14 10 10 7 7 10 7 4 8 8	332202121132447573523301312	8 -2 8 -2 7 0 8 -2 5 -2 13 -2 9 0 12 0 13 2 9 6 1 9 2 6 -3 7 -4 10 -3 7 -3 8 -4 10 -3 7 -3 8 -4 10 -3 7 -3 8 -4 10 -4 10 -4 10 -5 10 -5 1
26	7 -	nl αl	ol :	161 0		*21	20		47		21	4.78 (	20		1.7	91	Y.48		0		01 2
27 28 29 30 31 Medie Med.mens	7 9 7 4	0 8 2 9 3 1 2 9,6 5,5 1,9	1,5 12	16 9 13 6 13 5 14 5 18 8 2,5 3,3 7,9 6,7	9 11 12		21 24 24 21 21,0 15,1		22 17 26 23,8 17, 18,	7	28 30 30 28	16 16 17 18 15,2	18 22 23 23 27,5 21 20	,5	-	5 8 11,0 6	12 11 11 10 12,8 7,7	2,7	9,5 5,4 5,5		8 -4 13 1 10 6 9 1 7,9 -1,7 3,1 0,8

Giorno	G max	min	max	min	M max	min	A max	min	M max	min	G max	min	I max	min	max	min	. S	min	Max	min	N max	min	D max   min
											PEF	RGIN	E										
(Tm)	3	-4	10	-2	Bacino 5	-3	nta 17	7	18	9	24	9	20	12	30	15	Corso 23	d'acc	15	renta 6	11	(480 -4	m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 5 5 6 6 7 5 4 6 8 7 8 9 10 9 11 13 18 12 10 9 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Q <pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre>q<pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	12 11 10 97 89 76 77 87 97 89 10 13 12 56 4	123223455433213434120132012	6 8 15 14 10 8 9 11 9 10 12 13 14 16 20 21 13 14 15 14 15 14	321112312231211125864523345455	17 16 17 18 19 21 18 17 19 20 18 18 17 16 17 18 19 20 19 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	65234434765443203546567524667	19 16 16 14 17 19 16 15 16 17 22 23 24 22 21 24 26 25 20 22 18 16 23 18 24 23 18	10 11 12 7 5 6 9 7 11 9 6 7 7 7 6 7 9 13 14 12 12 11 8 6 7 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 28 29 28 26 22 15 18 11 21 25 23 27 25 24 23 24 23 18 16 20 23 23 21 18 21 23 24 23 23 24 23 23 24 23 24 23 24 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 11 12 14 15 9 10 8 7 5 6 7 8 11 10 11 12 11 10 14 14 13 12	28 29 27 28 28 27 28 27 28 27 29 29 29 29 29 21 29 21 25 27 28 27 29 29 29 29 29 20 21 21 22 23 24 25 27 28 27 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 13 10 12 14 15 15 15 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 31 32 31 30 29 29 28 27 26 28 29 32 31 34 33 30 29 27 24 23 22 24 25 24 19 16 14 17 15	15 17 18 15 20 15 11 13 14 15 16 15 14 15 14 13 14 13 14 11 11 10 11	24 26 23 26 24 25 20 25 24 26 27 28 26 27 27 27 27 21 17 11 15 17 14 20 18 16 17	10 12 15 8 7 10 10 11 10 11 11 11 12 12 13 10 8 9 7 4 2 6 10 5 5	13 12 13 14 17 12 13 15 14 11 14 13 12 14 13 16 14 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 11	6 4 2 3 2 4 3 2 1 3 4 2 1 0 2 3 3 4 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 2 1 2 1 3 1 2 1 2	12 10 5 4 8 9 10 11 12 13 12 8 9 12 11 10 9 13 9 7 8 9 7 8 9 10	4-53-4232233223455632-1312-12233-54	11
Medie Med.mens.	9,0 3,		8,6 3,8	-1,0 8	12,5 7,0		17,0 10.		20,1 14,		22,2 16		27,2 20	13,8 ,5	26,4 20		21,9 15,	9,3 .6	12,7	0,3	9,4 4,8	0,2	9,3 -4,7 2,3
Med.norm.	-1,		1,		6,		10		14.		18			,3	19		16		11,		5,0		-0,7
(Tm	1)			Ba	cino: I	Brenta	a				CE	ENTA	1			Co	rso d'a	equa	: Centa	a		(885	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 4 5 8 6 5 3 5 6 2 2 6 7 6 8 6 5 1 4 6 8 5 4 6 8 5 4 4	1 3 1 3 0 -1 3 4 -2 -1 5 4 -2 -2 3 -2 3 -6 3 4 6 3 -2 -4 -5 4 -1 0 -4 -1 1	4 4 4 3 4 3 1 0 1 8 3 4 3 6 8 5 6 6 5 5 6 6 5 6 6 7 3 3 3 3 3 3 6 7 3 3 3 3 7 3 3 7 3 3 7 3 3 7 3 3 7 3 3 7 3 3 7 3 3 7 3 3 7 3 3 7 3 7 3 3 7 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 1 -3 1 2 -4 -4 -5 -6 -2 2 2 1 2 1 2 3 3 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 0 3 -2 3 4 2 8 4 3 5 6 6 8 10 8 7 11 9 9 10 12 9 10 12 9 9	-5-4 -3003-4 -1-2-2-1-30033334686766555	11 12 12 13 9 10 12 13 14 12 11 12 13 6 6 6 4 6 8 9 13 11 9 10 12 13 14 12 13 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6656466765556640122355655301023	18	3 4 5 4 6 7 7 6 6 3 4 8 8 9 9 8 8 10 12 12 13 10 11 13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 25 25 225 221 16 11 8 18 16 21 19 20 23 19 11 15 12 22 22 21 19 20 18	6	24 25 26 26 26 25 26 25 26 27 29 21 17 19 23 24 25 26 25 26 25 26 27 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	11 9 12 10 11 10 13 13 13 14 14 16 14 15 16 11 12 14 14 16 11 12 14 14 15 16 11 11 12 14 14 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		15 16 16 17 17 16 16 14 11 12 13 14 16 18 18 17 14 12 13 13 12 12 13 12 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 19 21 21 18 19 18 17 21 23 23 23 23 24 20 21 22 19 18 18 16 14 11 16 14 15	11 11 12 11 11 9 8 8 8 10 10 11 11 11 12 14 11 11 12 12 13 14 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 12 9 8 10 12 15 8 10 10 11 12 7 10 8 6 7 8 9 7 6 8 9 11 11 12 12 12 15 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 3 1 0 2 3 4 0 0 2 2 2 2 2 2 3 3 3 0 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 6 7 6 3 5 6 7 9 10 8 9 9 7 7 6 8 8 7 7 6 5 6 7 7 5 3 6	-5 -3 -2 -1 0 2 1 -2 -4 0 2 1 1 -3 -4 -2 -1 0 -2 -1 0 -2 -1 0 -2 -1 0 -2 -1 0 -2 -2 -1 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	7 -3 8 -2 10 -2 10 -1 11 -2 11 -2 13 1 11 1 10 5 6 -3 5 6 6 -3 8 -4 8 -4 9 8 8 -3 8 -4 11 -2 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11
Medie Med.mens. Med.norm.	2,		4,5 2,4 -0,	4 -	7,1 4, 3,	2	9,6 6, 7,		15,6 11 11	,7	13	7,9 ,2 ,2		12,7 3,6 7,5	19	13,5 0,0 5,6	19,0 14 13	,0	9,4 5, 8,	0	9,9 5,3 3,4	3	7,9 -2,3 2,8 -0,5

777 T 17 W		1	
Tabella I. —	Osservazioni	termometriche	gnornaliere

Gior		G max	min	mex	e min	Max.	¶ min	max	min	M max	[ min	max	min	max I	min	max	min	s max	min	max	) min	N max	min	max	min
/2	۲۱					D'	io: Bre					PON	TAR	so				C	4,	C	-1		/000		. \
(1	(m)	3	0	8	-1	·	-3	enta 6	4	17	5 5	- 22	9	24 25	11	26	13	20	11	Jua: G	rigno 3	7	-5	m.s.r	-4
-10 11 12 13	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 0 0	1 2 3 3 1 3 4 2 3 2 7 10 5 6 9 8 9 11 12 9 11 7 7 8 6 2 6 2 1 3 1 7 7 8 8 8 8 8 6 2 1 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0	62430332673446755447884586012	10-122-64-73-311-111021-1-1-1-2-2-4-5	0 2 2 0 3 2 8 4 0 2 6 4 8 9 9 7 10 8 12 4 15 18 9 10 12 13	22-22-22-24-22-20-1-03324534333245	11 11 14 12 15 14 15 14 16 11 15 11 12 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11	4 2 2 4 2 3 3 1 5 4 0 2 1 0 0 2 2 3 0 1 0 4 5 0 1 0 4 5 0 1 0 1 0 1 0 4 5 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	9 9 7 9 13 13 10 12 9 19 18 19 17 16 18 19 21 22 24 25 16 19 18 13 17 16 19 16 19 16 19 16 19 16 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	543343545357544768100644365789	23 21 24 23 20 18 13 16 14 21 17 19 20 14 21 19 15 18 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 10 12 8 5 6 4 5 4 9 6 8 9 8 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 23 23 22 25 26 22 25 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 28 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 11 12 13 11 11 12 14 15 14 15 14 13 13 10 10 11 12 11 12 13 11 10 11 12 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 27 28 26 25 21 21 22 22 25 28 29 31 32 21 22 23 21 21 22 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21	15 16 15 16 15 13 8 13 10 10 12 15 18 17 16 15 14 11 12 11 12 11 11 11 11 11	22 21 17 20 20 18 20 21 18 19 20 21 23 23 23 21 22 19 14 13 16 14 12 13 15 15 14 12 11	9 12 10 8 9 9 7 10 9 11 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 5 10 7 12 8 10 9 7 10 10 7 10 10 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0-13312-113-1-1024-222222-1-0-1-0-24-2	6 7 3 4 6 6 10 6 10 9 7 4 6 6 7 6 9 9 8 3 4 3 3 6 1 6 5 5	42220002777022742707707724542	11 7 7 9 10 10 11 9 2 4 1 5 6 5 5 7 6 8 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	210111131145463452332231134611
Med.m		5,4	-1,0 2	4,4		7,5 3,		11,0		15,6 10.	5,5 ,5	18,1 13			11,9 ,6	23,9 18		17,9 13	8,6 ,3	7,2	-0,5. 3	5,8 2,		7,0 l 2,	
Med.n	orm.	-1,	8	-0	,3	3,	2	7,	,5	11.		14			7,0	16	,7	13	,7	8,	7	3,	2	-0,	,5
ď	Tm)				Ba	cino: ]	Brenta	a			cos	TA l	BRU	NEL	LA		Co	rso d'a	equa	: Grigi	10	(	2030	m.s.m	.)
10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1	3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	-2 -5 -3 -6 -7 -8 -10 -7 -8 -4 -3 0 -3 -2 0 -5 -10 -9 0 -2 -1 -4 -3 -5 -7 -6 -5 -7	-2 0 2 -3 0 1 0 2 1 4 6 5 0 2 1 4 -1 -2 -1 0 2 4 2 3 4 4 2 3 4	-6 -7 -6 -8 -7 -12 -7 -8 -6 -7 -5 -5 -7 -7 -6 -6 -10 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	0 1-3-2-50 -1-5-2-32-67-89-8-510 7-4-6-9-5-8-5-6-5-6	-10 -9 -10 -13 -9 -7 -10 -10 -6 -8 -7 -7 -7 -8 -6 -6 -4 -4 -2 -1 -3 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1000022101121225787654545678874	4 5 5 4 6 8 10 8 10 11 6 12 13 14 12 13 12 12 13 14 14 16 15 7 5 8 11 9 10 11	0 1 3 0 3 0 2 2 2 0 1 2 1 1 2 1 0 0 1 3 4 5 0 3 4 3 2 0 0 3 4	9 12 14 18 18 15 13 11 8 5 4 7 7 8 10 13 11 12 13 11 12 13 11 12 13 11 12 13 12 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	556587999999888584888484845	15 13 16 18 16 14 13 12 14 15 18 16 15 16 13 13 14 15 16 17 18 18 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			10 10 10 10 10 10 10 8 9 10 8 9 12 14 13 11 11 11 10 10 8 7 5 3 4 5 5 7 5 7 5 7 5 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 8 7 7 7 7	10 11 13 13 13 19 15 16 14 12 15 16 18 17 15 16 15 16 17 15 16 17 15 16 17 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4457571576546898776455221-22-11-2	4 4 6 6 3 3 4 5 3 8 5 9 6 2 3 2 3 3 5 8 2 2 1 3 5 6 7 7 10 8 5 2	3554-55546454587763260866564679	0 2 3 2 0 2 6 6 5 6 8 4 -1 0 3 3 3 3 4 2 0 0 2 3 6 8 3 4 3 -3 -2	-10 -10 -9 -8 -7 -6 -5 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -10 -9 -11 -12	-1 -2 5 4 6 3 2 4 5 8 8 -3 -4 -5 -6 6 3 0 6 4 6 8 0 6 6 6 6 7 6 7 8 7 8 8 8 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8	-10 -9 -8 -10 -12 -13 -9 -10 -11 -12 -10 -9 -8 -7 -7 -8 -8 -7 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Med.m Med.n	ens.	4,7   -0, -4,	3	0,9 -3, -3,		4,3 -0 0,		6,2 1, 2,		9,8 4, 6,	7	11,3 6, 9,	8		,6	16,6 12 11	,5	11,8 6, 9,	2	4,6 -0, 5,		2,7 -2, 0,		2,3 -3, -2,	

Gid	orno	l		l ī	F I	N 		A		M I			; 		L 	A		j				N		D	
$\  -$		max	min	max	min	max	min	max	min	max	min P	max IEVE	min TES	SINO	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
	(Tm)					Bacin													_	qua: G				m.s.m	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 2 2 5 5 1 5 6 3 3 6 7 9 7 8 9 10 13 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1000004420323130223823462634530	68966158377555996655791068109353	0 1 2 -2 -1 0 -4 -5 -6 -5 -5 -2 2 0 3 2 1 3 1 -3 -1 0 -1 -5 -1 -1 -3 -5	2 3 3 1 6 3 8 6 11 13 10 9 13 16 16 19 13 16 14 13 13 12 12 12	-4 -3 -1 -1 -2 -3 -2 0 -2 -2 -5 -4 -4 -2 -1 0 4 4 2 3 7 2 4 5 6 3 4 4 6	8 13 15 12 15 16 17 15 14 11 17 14 13 13 14 12 10 7 9 12 8 7 8	413252243341651-33301224230145	17 9 11 10 11 15 14 12 14 19 19 19 19 19 19 19 22 25 27 14 19 20 11 20 18	8 7 4 5 3 4 5 6 3 5 7 4 6 8 4 4 7 7 7 8 11 110 5 5 2 6 8 4 8 12	22 23 25 24 20 19 10 14 15 20 18 19 20 15 21 20 16 15 21 20 21 25 21 20 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 10 10 10 10 11 11 6 8 3 5 4 6 10 7 10 9 11 11 11 11 12 11 11 12 11 12 11 11 11	25 23 24 23 25 22 24 24 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 27 28 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 13 15 9 13 12 10 10 11 12 15 14 14 13 14 11 10 6 8 11 10 13 13 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 27 28 27 27 24 25 22 23 24 27 29 31 30 26 22 22 23 24 27 29 21 21 22 21 21 22 21 22 21 21 22 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 16 17 16 15 16 13 9 14 13 14 15 14 13 14 13 14 14 13 11 11	21 22 18 20 20 18 22 23 21 19 20 22 14 24 21 22 20 15 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 13 11 7 8 8 7 8 8 11 8 9 7 9 10 11 11 12 11 9 9 6 4 4 3 8 5 5	11 8 7 11 8 12 9 11 10 12 11 7 10 9 5 6 8 11 12 7 10 10 7 8 11 12 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 1	4334602102041011-4322-5-1-03234-4	7 6 9 4 3 9 10 10 8 11 18 6 8 7 7 11 13 10 6 7 5 6 8 5 7 8 8 6 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	75563232433333404213333453463	6 7 10 8 5 10 10 14 13 6 5 6 5 4 3 7 4 9 8 9 7 7 7 7	64-1-1-2-3-1-1-2-2-2-1-5-4-6-5-5-7-4-5-5-6-7-1-4-3-5-0-1-0
Med	edle .mens. Inom.	6,7 l 2, -1.	5		-1,3 ,6 ,3	9,5   5, 3,	0	11,9   6, 7,	9	16,3   11, 11	,3	18,7   13   14	,7	17	12,0 7,5 5,9	24,4 18	-	18,4   13 13	,4	8,8 l 4, 8,	3	7,4 l 3,0 3,9	)	7,2  - 2,0 0,0	)
Med	.nom.		,,,	0,	,0		3	٠,		AN M							,0	13	,4	0,	,9	3,	<u></u>	0,0	$\dashv$
L	(Tm	)			Ba	cino:	Brent	a ,									Co	orso d'	acqua	ı: Cisn	non	(	1444	m.s.m.	)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 -1 -1 1 2 2 0 6 6 7 0 -3 7 13 11 7 10 13 5 6 5 9 19 15 7 6 5 4 3 2 2 1	0 3 2 2 8 4 9 4 7 6 5 4 2 6 5 1 3 5 1 4 1 3 5 7 5 8 7 6 7 6 4	4 4 3 1 6 3 3 3 6 7 8 5 1 7 6 6 6 2 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 7 6 7	-4 -2 0 -6 -8 -6 -11 -10 -9 -9 -6 1 -4 -2 -2 -2 -2 -4 -5 -6 -7 -7 -4 -6 -12 -12 -12	2 -2 -1 0 5 5 6 6 6 8 8 12 12 9 10 14 15 12 9 10 11 9	-9 -9 -6 -4 -3 -5 -7 -7 -7 -10 -8 -8 -6 -4 -4 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	9 9 11 6 10 12 13 11 11 11 11 11 10 8 6 8 9 9 9 9 10 9 8 8 8 7 8	0-10-3-3-1-1-1-3-0-1-3-4-5-5-6-4-4-3-2-1-6-7-7-2-2-0-2	12 11 8 10 7 12 11 10 9 10 9 8 15 16 14 14 12 14 16 18 19 12 4 8 15 17 8 15 17 8 15 17 8	00000012011122224677300124257	18 18 20 21 21 21 16 6 10 10 13 11 14 15 17 16 15 17 16 15 17 16 15 17 16 16 15 17 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	676667222111121624566675558378688	21 23 19 18 18 19 20 20 21 21 22 21 21 22 15 13 19 20 17 18 17 19 20 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 8 9 5 5 5 9 7 8 5 6 8 10 10 10 10 9 9 6 6 5 5 5 5 7 3 3 6 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 3 3 3 6 8 9 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 21 22 23 23 22 21 20 19 17 17 17 19 25 28 27 21 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 11 11 10 11 10 6 7 6 6 8 13 14 13 12 11 10 11 10 9 9 9 8 9 9	16 16 18 17 17 19 22 15 19 20 19 20 21 22 22 21 19 19 19 19 19 12 12 11 11 11 12 12 12	646943433566666877666766431000-11-1	7 6 5 7 4 10 6 8 4 3 7 4 3 4 6 6 5 6 9 5 5 10 10 10 9 5 5 5	-3 -5 1 0 -1 -1 -3 -4 -4 -1 -2 -3 -5 -5 -7 -7 -5 -4 -4 -5 -8 -7 -2 -3 -3 -3 -4 -5 -7	6 3 8 7 2 2 8 9 6 4 5 5 5 7 7 7 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88-5-7-6-4-3-4-5-6-1-5-4-00 1-3-2-2-3-5-6-6-4-2-5-8-6-7-5-4-00 1-3-2-2-3-5-6-6-4-2-5-8-6-7-5-4-00 1-3-2-2-3-5-6-6-4-2-5-8-6-7-5-4-00 1-3-2-2-3-5-6-6-4-2-5-8-6-7-5-4-00 1-3-2-2-3-5-6-6-4-2-5-8-6-7-5-4-00 1-3-2-2-3-5-6-6-4-2-5-8-6-7-5-4-00 1-3-2-2-3-5-6-6-4-2-5-8-6-7-5-4-00 1-3-2-2-3-5-6-6-4-2-5-8-6-7-5-4-00 1-3-2-2-3-5-6-6-4-2-5-8-6-7-5-4-00 1-3-2-2-3-5-6-6-4-2-5-8-6-7-5-4-00 1-3-2-2-3-5-6-6-4-2-5-8-6-7-5-4-00 1-3-2-2-3-5-6-6-4-2-5-8-6-7-5-4-00 1-3-2-2-3-5-6-6-4-2-5-8-6-7-5-4-00 1-3-2-2-3-5-6-6-4-2-5-8-6-7-5-8-8-6-7-5-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8	8 10 10 7 7 12 12 12 -3 0 2 12 5 5 5 2 6 8 10 15 10 15 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	820341211004110958885555464542116
11	edie mens norm,	5,3 0,: -2,	5.	4,3   -0, -1,		6,8 1, 0,		9,51 3, 4,		12,5  7,5 7,5	2	14,8 9, 11	8	19,3   13 13	,2	20,7 15 13	,0	16,7 10 10	,6	10,8  3, 6,	6	5,9  0,8 1,7		6,9  1,4 -1,7	.

11						<i>-</i>					Ai	
Giorno	G max min	F max   min	M max min	A max min	M max min	G max min	L max   min	A max min	S max min	O max min	N max min	D max min
(77)			n . n		SA	N SILVE	STRO			<u> </u>	/	
(Tm)		3 1	Bacino: Bro		18 5	20 10	23 9	25 15	<del>1</del>	ua: Cismon		7 m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 0 0 0 1 -1 0 0 0 -3 -3 -4 -1 -2 -3 -3 -3 -2 -4 -1 -1 0 0 4 3 3 -4 -4 -6 -4 -4 -4 -1 -1 10 4 3 3 3 2 5 2 4 6 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 -3 5 -1 0 -1 5 -2 7 -2 7 -1 5 0 6 -1 6 -4 6 -3 9 -3 9 -3 9 -3 9 -2 10 -2 13 2 12 1 13 3 15 0 13 3 13 7 9 4	14 2 13 3 14 14 15 15 1 16 1 15 1 16 1 17 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	9 5 13 4 13 3 12 7 15 4 15 4 15 4 16 15 3 14 7 17 3 18 4 19 5 18 2 17 2 19 6 20 5 21 7 22 8 24 8 23 9 15 7 12 7 12 4 18 4 20 5	21 6 7 7 24 9 24 11 21 10 18 6 12 6 15 4 12 6 17 4 18 2 16 3 20 3 21 10 20 8 21 8 15 8 20 9 20 10 20 10 19 8 22 10 20 10 20 12 20 11 15 10 14 10 22 8	24 14 19 11 22 7 23 10 24 12 22 11 20 9 21 8 24 10 24 11 25 14 24 14 26 12	26 12 26 13 26 14 25 15 24 14 23 11 22 8 22 12 22 9 21 6 23 7 26 9 29 11 24 12 30 13 28 13 28 13 25 12 27 12 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 25 12 27 12 21 12 11 12 11 18	21 11 20 10 20 6 20 7 18 8 20 5 19 6 21 6 21 7 22 8 21 7 22 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8	10 1 8 -2 12 3 9 4 12 0 10 3 10 1 10 1 10 -2 10 0 8 3 9 0 9 0 6 8 0 7 -1 6 -2 9 -4 4 -2 7 2 10 -2	6 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -6 -5 -2 0 1 7 -2 -4 -4 0 -3 -2 1 1 10 0 0 2 0 -2 -2 -3 1 1 -4 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	3 2 2 6 5 4 4 4 3 4 5 1 0 3 0 6 6 0 1 2 1 0 2 1 1 4 4 7 5
Medie Med.mens.	4,1   -2,4 0,8	5,5 -1,1 2,2	8,9 0,2 4,5	12,1 2,4 7,3	16,6 5,5 11,1		24,6 10,5			8,6 -0,5 4,0	5,7 -2,0	2,7 -4,5
		-,-	2,0	1,0,	11,1	13,4	17,6	17,5	12,6	) 4,0	1,8	-0,9
Med.norm.	-2,0	0,2	4,6	9,2	13,1	16,0	19,1	17,8	15,0	9,7	4,3	-0,9 -0,6
(Tm)		0,2		9,2	13,1		19,1	17,8		9,7	4,3	1
		0,2	4,6  deino: Brent  4 -4 4 -2 2 -1 3 -5 2 -3 2 0 3 -1 9 0 9 0 11 -2 6 -1 12 -1 12 -2 12 -1 14 0 9 -2 11 -3 12 -3 10 -2 12 0 13 1	9,2  a  7	13,1  Me  7 0 12 0 7 0 4 -2 11 -1 12 0 16 0 13 -1 5 0 9 0 7 1 14 0 18 2 17 4 17 2 16 3 17 3 18 2 16 4 17 5 16 6 17 6 20 3 10 -3 15 -1 18 0 20 3 16 5 16 5 16 2 20 3 16 5	16,0 ONTE GR  11	28 8 23 11 23 10 26 8 24 9 25 10 27 9 25 8 21 7 25 9 23 10 22 11 20 11 27 10 23 11 21 7 19 8 19 5 19 6 21 7 22 6 19 8 18 6 21 5 19 7 21 9 24 9 26 11 26 12	23 11 24 13 22 11 22 11 25 12 25 12 20 10 21 9 20 8 20 7 20 6 20 8 22 12 26 14 28 15 27 14 24 15 25 14 25 13 24 11 22 9 18 10 18 9 17 8 17 4 11 6 15 4	15,0  rso d'acqua  17	9,7  Brenta  7 -3 5 -3 4 -3 3 -2 4 -1 6 -2 8 -3 7 -3 9 -3 10 -4 4 -2 3 -3 3 -5 -5 7 -8 8 -4 10 -4 0 -1 3 -3 3 -4 3 -7 5 -4 9 -1 8 -2 7 -3 8 -3 7 -5 6 -6 6 -6	4,3	-0,6

1 1		Usserv			$\overline{}$		Б.	OTTIG														то 1	_
Giorno	G max   m	nin max	F min	M max	min	A max	min	M max	min	G max	min	max	min	max A	min	max	min	max	min	N max	min	max	min
(Tm)			Rac	ino: B	ronto					FC	)ZA				Cor	an d'a		Valsta	orn o		1083	m.s.m	
1	4	-1 5	Dac	5	renta	8	5	8	4	16	10	22	15	25	17	19	11	10	3		1	7	-1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 2 3 4 4 5 6 4 4 5 8 8 10 7 6 7 9 1 1 5 3 1 5 1 3 7 5 6 5 4 5 7 5	0	334211021232012010123	6 5 3 2 3 4 8 6 5 4 5 7 8 9 10 11 12 11 8 8 14 17 13 10 11 11 13 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	100-1010-1-2-3-1012232358875544345	9 10 10 11 12 12 13 11 10 9 10 8 6 8 8 6 8 9 10 11 8 6 5 6 5 6 5 6 6 5 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 8 8 8 8 8 8 8	4453535454343220023321012113	13 12 9 6 11 10 9 11 14 15 13 14 15 13 14 16 18 19 21 18 16 17 10 14 15 17 10 17 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5 6 4 2 5 6 5 5 5 4 6 6 6 6 6 7 6 6 6 9 11 12 13 12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 19 20 18 20 19 17 9 8 11 12 13 15 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11 12 13 12 13 8 7 6 5 5 7 8 9 10 12 10 9 11 10 9 10 12 11 12 13	20 18 18 18 19 19 20 22 23 24 24 22 21 19 21 23 20 22 18 19 19 20 22 23 24 24 22 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 12 13 13 10 12 14 15 16 14 15 16 11 11 12 10 11 11 12 10 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 25 26 26 27 20 22 21 20 22 23 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 17 18 16 15 14 11 13 15 17 19 20 21 20 18 16 15 14 14 14 14 12 11 12 11 12 11 12 13	20 18 19 18 17 18 20 21 22 21 19 22 24 25 24 22 17 16 14 11 13 14 15 14	12 15 14 12 10 13 13 12 11 12 13 12 15 16 15 14 12 10 8 5 6 6 8	8 7 10 10 8 10 7 8 10 9 8 10 5 5 4 10 8 7 8 8 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 1 3 4 5 5 1 2 3 2 3 3 1 0 0 2 0 2 3 3 2 1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 5 4 7 2 4 6 8 10 10 8 9 11 12 9 5 6 7 8 7 8 2 4 4 5 6	-1 0 -1 0 1 1 0 0 1 1 2 3 2 3 3 2 2 1 2 1 1 2 0 -2 -1 -2 -2 -2	9 10 11 13 7 10 12 14 13 6 3 2 4 5 5 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	02330344210443-1-4-3-1-002450
Medie Med.mens.	6,8	0,7 5,3	-0,5 ,4	8,3 5,1	1,9	8,4 5,	2,7	13,1 10,	6,8	16,0		20,9		23,9 19	15,4	18,3 14		11,2	1,7	7,0	0,7	8,5	0,4
Med.norm.	-0,3		,0	3,		6,		10,		14,		16		I .	,6	13.		9,0		4,3		0,6	- 1
(Tm)	)							ъ.	CCA	NO T	TT	CDA	DDA										- 1
1				Bacin	o: Bre	nta		BA	LOOA	NO I	EL	GKA	MPPA			Corso	d'aco	ua: Br	enta		(129	m.s.m.)	,
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 6 6 6 7 6 6 7 7 10 8 7 6 5 6 11 15 11 8 6 6 7 7	3 8 9 4 8 4 9 3 11 3 8 2 8 8 -3 9 -2 11 3 11 5 10 12 -1 13 11 0 12 10 0 12 12 3 13 3 -3 13 -3 13 -3 12 -2 12 -5 12 -5 12 0 10 -4 -2 4 0,9 10,6	55655523222237798664434431	8 7 6 7 8 8 13 12 9 8 8 10 14 14 16 14 12 18 18 18 18 18	0 0 0 2 2 3 5 5 4 3 2 0 1 1 2 3 5 6 6 10 9 8 11 8 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	17 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 21 20 20 18 18 16 14 15 18 19 19 19 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	756888991099866625677888855566889	17 22 14 16 15 17 20 18 17 18 19 22 24 23 22 24 25 26 27 24 23 27 21 23 27 22 24 23 27 24 23 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 11 11 11 11 8 7 10 9 10 11 11 12 13 13 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 17 18 19 20 20 20 20 21 20 20 21 20 18 18 16 14 15 18 19 19 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 5 6 8 8 9 10 9 10 9 10 9 8 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	17 18 17 18 19 17 15 16 17 18 18 19 20 20 17 16 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 32 33 33 33 34 30 29 30 30 24 27 28 32 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 23 23 23 23 19 19 19 19 15 12 12 12 18 20 23 24 23 24 23 21 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 27 26 27 28 26 26 27 26 27 26 27 26 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 17 17 15 16 16 16 16 13 13 14 17 17 18 18 17 17 17 15 15 13 12 11 10 8 8 8 10 10	12	8 8 6 5 5 5 5 5 4 4 5 5 5 5 4 4 4 4 5 5 5 5	9 11 10 8 8 9 11 12 12 12 12 12 12 13 14 11 10 11 11 10 11 11 10 9 8 8	2 2 2 2 4 5 7 6 4 4 4 3 3 2 5 6 6 4 7 5 6 5 5 4 6 4 3 3 6 2	m.s.m.)  8 10 11 10 4 4 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 8 7 7 7 7 7 8	123535-6-4015410000102-1-10-3-2010-1-230

Tabell	a I O	sservazioi	11 termon	netriche g	nornaliere	<u> </u>					A	nno 1974
Giorno	G max   min	F max min	M mex min	A max min	M max min	G max min	L max min	A max min	S .max   min	O max min	N max min	D max min
						TREVIS	80					
(Tm)	)				Piant	ıra fra Piave					(20	5 m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 5 6 7 9 5 6 6 4 6 10 9 9 4 7 5 5 5 8 8 6 13 10 8 3 5 2 1 2 1 2 1 2 5 5 6 6 4 6 7 9 5 6 6 4 6 10 9 9 4 7 5 5 5 8 8 6 13 10 8 3 5 2 5 8 4 7	9 6 7 8 8 9 4 11 4 10 6 7 2 9 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5 2 7 4 7 4 6 4 9 6 8 5 12 6 11 5 10 2 10 2 10 1 11 3 15 3 13 5 15 5 15 6 17 11 12 8 18 7 21 10 14 9 18 11	17 9 17 12 18 8 19 11 19 8 19 8 20 10 19 8 18 8 19 9 14 8 18 8 16 8 15 6 13 3 14 3 15 4 16 5 16 6 18 8 17 10 15 8 14 7 15 6	18 11 14 10 15 10 18 11 19 11 17 17 19 10 20 12 17 10 22 11 23 13 22 11 23 11 21 15 23 14 25 15 27 14 27 17 27 14 19 11 14 10 19 10	23 16 24 15 27 16 27 16 29 17 29 18 26 14 23 14 14 10 17 11 15 10 23 12 24 15 24 14 26 15 27 16 26 16 27 16 26 16 27 16 26 16 27 16 26 16 27 17 28 18 27 14 26 16 27 17 28 18 27 14 26 16 27 16 28 18 27 14 28 18 28 18	27 17 29 19 29 19 29 19 29 19 28 19 28 17 25 17 27 18 27 18 27 18 29 21 28 21 31 20 31 20 31 20 31 21 32 19 28 17 27 25 26 23 29 25 26 23 28 22 29 23 28 22 29 23 28 23 30 24 31 25 34 27	33	26 17 26 18 27 19 27 16 23 16 24 16 24 14 23 14 23 14 23 14 24 14 26 14 27 15 27 15 27 15 27 18 26 18 26 18 17 16 14 21 14 20 13 19 13 19 19 19 19 19 14	16 10 15 10 10 10 13 6 13 9 14 9 16 7 15 8 13 7 15 6 14 6 15 8 14 6 15 8 14 6 15 8 14 6 15 8 14 6 15 8 14 6 15 8 16 15 8 17 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 1 1 0 0 0 0 11 2 11 8 13 8 12 1 12 3 11 4 10 12 11 10 6 11 7 11 6 11 10 12 5 11 3 11 4 10 5 10 5 10 7 8 1 10 7 8 1 10 7 8 1 10 7 8 1 10 7 8 1 10 7 8 1 10 7 8 1 10 7 8 1 10 7 8 1 10 7 8 1 10 7 8 1 10 7 8 1 10 7 8 1 10 10 7 8 1 10 7 8 1 10 10 7 8 1 10 10 7 8 1 10 10 7 8 1 10 10 7 8 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 0 1 1 4 5 2 2 -3 -2 -2 -1 -1 -1 -2 1 2 2 1 1 1 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Medie Med.mens.	6,5 1,5 4,0	10,5   4,5 7,5	12,6 6,1 9,4	16,4 8,0 12,2	20,6 12,5 16,5	23,9 14,8 19,3	28,8 20,9 24,8	29,9 19,5 24,7	23,0 14,8 18,9	12,3 6,7 9,5	10,6 4,4 7,5	6,0 -0,3 2,9
Med.norm.	2,7	4,4	8,3	12,8	17,6	21,3	23,6	22,8	19,9	14,0	8,5	4,1
(Tm	)					ELFRAN ira fra Piave					(44	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9 1 7 3 8 5 7 5 9 4 6 4 7 -1 6 -1 7 2 11 2 10 0 10 -2 8 8 7 6 11 0 10 0 10 0 8 -2 11 0 10 0 10 0 8 -2 11 0 10 0 8 -2 11 0 10 0 8 -2 11 0 10 0 8 -2 11 0 10 0 10 0 8 -2 11 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	10 6 10 6 10 9 6 10 4 11 3 10 5 10 0 11 -1 10 4 12 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	9 0 7 1 7 2 9 4 8 5 10 5 10 5 15 3 10 5 13 4 9 2 13 0 11 1 10 0 19 2 16 2 13 2 11 3 16 5 19 6 13 7 19 7 23 7 17 8 18 8 20 10 20 8 18 8 19 9 16 10 20 8	19 7 19 9 17 7 13 10 12 7 14 7 14 10	17 11 24 10 20 11 17 10 15 10 17 9 20 10 20 10 20 10 20 10 20 12 18 10 20 10 24 11 23 10 24 12 26 15 28 15 28 17 28 16 29 18 20 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 20 12 21 10 21 10 22 10 23 10	24 16 26 17 28 15 29 15 30 17 30 18 28 17 26 14 25 10 17 12 16 13 25 10 23 10 24 9 26 13 26 14 27 15 28 15 19 15 27 15 28 15 19 15 27 15 28 16 24 14 27 15 28 15 19 15 27 15 28 15 19 15 27 15 28 16 28 17 27 16 28 13 26 14 27 15 28 16 27 16 28 17 27 17 27 18 28 17 28 17 2	29 16 30 17 30 17 30 17 31 18 31 18 31 18 31 18 30 16 28 15 29 16 30 19 29 17 30 20 32 20 32 20 32 20 32 20 32 19 32 20 32 19 32 20 32 19 32 19 30 16 30 19 30 19	30 20 30 21 33 23 35 29 35 22 35 20 30 19 30 18 31 18 30 19 27 14 26 13 30 15 29 15 32 12 34 20 35 20 36 20 35 21 34 20 35 21 34 20 35 21 36 20 37 21 38 22 39 18 30 18 30 18 31 18 32 12 34 20 35 21 36 20 37 21 38 22 38 22 39 18 30 18 31 18 32 12 34 20 35 21 36 20 37 21 38 22 38 22 39 18 30 18 30 18 31 18 32 12 33 15 32 12 34 20 35 21 36 20 37 21 38 22 38 22 39 18 30 18 30 18 30 18 30 18 30 18 30 18 30 18 31 18 32 12 34 20 35 21 36 20 37 21 38 22 39 18 30 18	28 15 29 16 28 17 29 19 29 16 28 15 28 16 25 14 28 13 29 14 27 15 25 14 28 15 27 14 29 16 28 16 29 16 28 16 38 16	20 8 18 8 16 8 15 9 16 10 14 6 17 6 18 8 17 5 16 4 17 6 13 8 14 5 17 6 10 6 14 2 14 2 10 7 13 7 12 4 13 4 14 3 14 3 14 3 14 3 14 3 15 4 17 5 18 8 19 7 10 8 10 8	9 0 11 -1 12 0 12 5 12 2 14 8 12 6 12 2 12 3 12 4 12 3 12 6 12 12 6 12 6	6 -1 0 2 2 -4 -2 -3 -2 0 -1 5 2 0 2 -2 -3 -2 -2 -3 -3 -2 -1 -2 -1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Medie Med.mens. Med.norm.	8,1 0,8 4,4 1,8	11,5 3,8 7,6 4,2	14,1 4,8 9,5 8,4	17,8 6,9 12,4 13,1	22,3 11,6 16,9 17,5	25,2 14,4 19,8 21,8	29,4 13,8 21,6 23,7	29,8 18,3 24,0 23,2	25,2 13,8 19,5 19,9	15,0 5,9 10,5 15,7	11,9 3,7 7,8 8,2	6,8  -1,1 2,9 3,2

luoem	u 1+		SCIVAL		COLL		JULION	51	oma														,,,,,	Ė
Giorno	G max	min	F max	min	M max	min	A max	min	M max	min	G max	min	max	, min	A max	min	S max	min	max	min	N max	min	D max   m	nin
												STRI												
(Tm)			<u> </u>								ra fra	Piave 17	e Bre	nta 18	,		26	18	19	11	10	3	m.s.m.)	$\perp$
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 677 10 677 57 11 10 657 555 88 88 12 10 85 63 69 58	4566552235411132422423300334346	9 10 10 11 12 9 7 10 11 11 12 12 12 14 13 14 12 13 14 12 10 10	8 8 10 6 5 7 5 2 1 3 6 5 9 8 7 9 9 10 9 7 8 6 4 4 4 6 6 4 4 6 6 4 4 6 6 4 4 6 4 6	12 6 7 8 6 10 9 14 12 11 9 12 12 10 17 16 15 16 17 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 3 4 5 4 7 7 7 7 5 6 3 3 3 4 5 6 5 7 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	18 18 19 17 18 20 20 19 14 18 20 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 8 11 9 12 11 8 7 6 8 8 6 8 7 10 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	18 23 20 19 16 18 19 18 20 20 22 24 23 22 26 27 27 28 19 15 20 24 25 25 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 14 12 12 11 12 13 14 11 12 14 13 12 16 15 17 17 17 17 18 16 13 12 14 15 14 15 16 18	24 24 26 27 28 29 26 24 16 18 17 25 21 23 24 25 27 20 27 26 24 22 24 25 27 26 27 28 27 28 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 16 17 19 20 15 15 13 12 12 12 12 13 15 16 18 16 18 16 19 20 19 18 15	28 29 27 28 28 29 28 26 27 26 29 28 30 31 32 32 29 29 27 29 27 29 27 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 19 17 19 21 20 19 18 19 20 22 22 22 22 20 18 16 17 17 19 20 21 21 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		28 27 28 27 28 27 24 26 29 26 25 27 30 29 28 27 20 19 21 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 20 19 17 18 16 14 16 17 16 17 18 18 19 18 18 11 11 11 11 11 11 11 11	16 10 14 14 17 16 15 17 16 13 16 11 11 11 12 13 14 14 12 13 13 12 12	10 6 9 11 9 10 8 7 6 7 3 4 6 9 9 6 8 7 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8	11 10 11 12 10 11 13 13 12 12 11 11 11 11 12 13 14 12 11 11 11 12 13 14 12 11 11 11 12 13 14 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 4 7 8 10 9 5 3 6 5 7 9 9 8 10 11 17 8 7 7 8 9 5 5 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 10 14 3 4	3500122246731100110013563454
Medie	7,1	3,2	11,4	6,2	13,8	7,5	17,7		21,6		24,2		28,2				24,7		13,8		11,2	6,4		2,3
Med.mens. Med.norm.	5,1 1,4		8,8 3,2		10, 7,		13, 12,		17, 16,		20, 20,		23 22		22	.0	20 18		10,		8,8 7,6		4,7 3,0	
- Juliania	1,5				•,											,-		, -		,-	-,,		2,0	$\dashv$
(Tm	)										SQU. ra fra				,							(2	m.s.m.)	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	13 11 12 10 8 7 7 5 8 12 12 6 5 8 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	435343321330111221-2-1-2000232234	10 10 10 10 12 9 7 11 11 12 12 12 12 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	5644555322521	10 6 7 7 8 10 9 10 12 10 12 11 10 12 13 13 13 13 11 11 14 18 20 17 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 2 1 1 3 5 5 5 5 4 4 4 6 7 7 7 5 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 18 18 16 15 16		20 21 19 17 16 16 19 18 19 17 14 20 22 22 22 22 23 22 23 22 26 26 25 26 23 23 23 23 23 23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	11 11 11 10 6 6 6 9 8 10 10 11 14 15 10 15 11 11 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	26 22 23 24 25 26 24 19 17 21 22 23 23 23 23 24 26 24 26 24 24 26 24 27	16 12 13 13 13 13 13 13 13 11 10 9 9 8 10 11 13 15 16 16 16 14 14 16 18 17 16	25 27 28 28 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 18 19 16 16 16 16 16 17 17 20 18 20 18 18 19 17 12 13 14 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17					13			2 -3 1 2 2 5 6 7 2 1 0 0 3 5 6 6 8 6 8 5 6 4 5 5 5 3 4 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9 9 11 12 3 5 6 7 10 11 7 8 8 8 8 9 7 8 8 8 9 9 6 8 8 9 9 9 6 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 8 8 9 9 9 9	-2 -2 -1 0 0 0 0 0 1 1 3 -1 -2 -3 -4 -4 -3 -2 -2 -3 -4 -4 -3 0 0 0 1 3 3 3 3
Medie		1 4	11101	3.6	11971	5.1	. 17.0i	7.0	21.4	10.7	1 23.4	13.3	127.5	16.4	29,2	18.3	24.6	13.9	t 14.9	5,1	12,5	3,3	7,9 -(	0,9

Anno 1974

T does				7	1 01			. =	1		1				_		1				T -		110 1	
Giorno	max	min	max	min	Max Max	1 min	max	A min	max	Al min	max	G min	max	L min	max	A min	max	S min	max (	ĺ	max	min	max	min
(Tr)								S	AN N		LÒ l ira fra				ezia)	)						(9		`
1	7	5	10	7	6	3	16	9	21	13	23	16	26		32	21	27	18	16	11	13	4	m.s.m	-/
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	67977457110537656998 <b>3</b> 108464555578	4565433454223322221322313224346	9 12 8 7 10 10 11 11 11 11 11 12 11 10 13 14 13 13 14 13 19 11	875463113548879997676457543		3346766533335745771109101111111111111111111111111111111	17 17 18 17 20 20 19 18 18 13 17 18 14 16 15 16 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 8 9 9 11 10 10 10 10 13 10 8 8 7 8 7 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		12 11 11 12 12 12 12 11 12 12 13 14 15 15 17 18 14 11 11 13 14 14 15 17	24 25 27 27 25 23 17 19 15 23 22 23 24 24 24 24 25 25 27 26 27 27 27 28 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 16 16 17 16 15 14 11 12 12 11 16 16 16 16 16 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 27 28 27 28 26 27 28 29 29 29 29 20 21 22 23 26 27 27 28 29 29 20 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 18 18 19 20 20 19 18 19 20 22	30 31 31 29 28 28 28 29 32 31 31 31 31 31 31 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22 23 23 21 20 20 18 20 16 17 18 18 19 22 22 23 23 21 20 20 19 19 20 19 17 20 20 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27 28 28 27 25 24 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 20 19 18 17 16 15 17 18 16 16 17 19 19 19 19 19 18 16 16 15 13 12 12 12 12	12 15 16 19 17 16 17 17 16 17 17 16 15 11 13 14 14 15 15 13 14 14 14 14 14 14	10 8 11 11 10 10 10 10 11 19 9 8 8 4 6 6 6 10 9 7 5 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8	12 13 13 10 11 13 15 14 12	244789654757889010779779867443	10 11 6 4 5 5 6 6 6 7 7 7 12 12	24212234575410111211124653433
Medie	6,9	3,2	11,1	5,6	13,1	6,9	16,7		20,8	13,1	23,4			18,8	28,7	20,1	24,7	16,5	14,5		11,8	6,6	7,7	2,7
Med.mens. Med.norm.	5,0 2,9		8, 4,		10, 8,		12 12		17 17	-	21	,5 ,1		3,0 3,5		1,4 2,9	20 19		11 14	-	9,0		5,4 4,5	
(Tr)										Pianu	CHI ra fra	OGG Piave		enta								(2	<i>m</i> .s.m.	
.1	8	4	8	6	9	4	16	12	18	14	24	18	27	21	32	26	27	20	19	12	12	7	10	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	8 7 8 9 7 7 5 5 8 10 9 3 7 7 5 4 4 1 7 8 9 2 7	5564432255410022110242000	10 10 10 11 8 8 10 11 10 9 11 12 10 9 11 11 11 12 13 12 8 11	7864521136668888787897579	6 7 9 10 10 10 10 10 10 12 13 15 12 14 13 16 20 13	3 4 5 5 7 7 7 7 5 5 5 5 5 8 8 11 11 9 10 10 8	15 16 16 15 19 20 17 16 13 15 17 13 16 14 13 11 19 16 18 18 18	10 11 11 13 13 11 11 11 12 11 11 12 11 11 10 10 9 8 12 16 14 13 11	25 23 19 14 20 19 17 19 20 21 21 23 22 22 24 22 22 25 29 28 30 21 21 21 21 22 22 22 22 21 21 21 21 21	15 13 14 12 12 14 15 14 15 14 15 18 19 18 19 14 11 15	24 27 27 27 26 24 20 28 26 23 25 24 21 26 21 27 25 23 24 29 25 27	19 20 22 22 18 19 17 15 17 20 19 19 19 20 21 20 21 22	27 28 28 28 29 28 27 29 29 30 30 31 29 28 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	23 23 24 24 24 23 24 24 25 29 23 24 24 21 22 21 22 21 21	33 32 34 33 33 30 29 29 29 30 34 32 33 33 34 31 30 29 30 31 31 31 32 32 33 34 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	25 26 27 26 23 24 22 24 21 21 22 24 26 26 27 26 27 26 27 21 22 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	29 28 30 26 24 27 28 27 25 26 27 25 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 23 22 21 19 21 21 22 21 22 22 23 20 20 16 18 17 14 13	16 14 16 18 17 18 18 18 17 17 16 15 17 16 15 11 13 14 14 14 14 14	12 8 11 14 13 12 12 11 13 13 13 13 13 13 17 7 7 8 9	13 12 12 14 12 14 13 13 11 12 13 12 14 14 14 16 13 13 12 11 13	4 8 9 10 11 11 9 4 6 5 6 10 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 10 11 12 5 6 5 5 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4452522333455552321211-110466555
26 27 28 29 30 31	4 5 4 5 5 7	2 3 2 1 5	9 9 9	5 5	14 15 15 14 14 14 14	10 12 10 11 11 11	18 16 15 18	10 13 13 14	25 24 22 25 24	16 19 16 18 21	29 25 22 27	21 21 17 21	28 28 30 32 32	21 22 23 24 26	29 27 24 28 28	23 19 20 22	22 26 22 21	13 15 16 15	13 13 14 14 13 15,3	12 10 8 9 12	$\rightarrow$	10 4 4 4	9 8 9 12	6 5 7 6 3,3

Iabell	a 1. –	Osservazio	oni termoi	netricne g	giornaliere	,					A	nno 1974
Giorno	G max   mi	n max mi	M max min	A max min	M max min	G max min	L max min	A max min	S max min	O max min	N max min	D max   min
	,				1	TONEZ						
(Tm)	3	Bacino: l	Bacchiglione		13 5	14 10	23 8		orso d'acqua			5 m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 2 6 7 1 2 6 8 10 7 8 7 9 10 16 16 13 12 6 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	4 1 5 4 4 5 6 4 8 4 4 3 7 7 7 4 4 3 3 5 7 7 4 4 2 1 2 1 2 1 4 5 6 6 4 7 4 8 4 7 4 8 8 4 7 4 8 8 4 8 8 4 8 8 8 8	1	11 3 10 -1 12 3 10 -1 13 -2 13 1 14 1 13 0 12 2 13 10 6 10 -1 9 -3 6 -4 8 9 -3 11 2 2 11 0 10 3 6 -2 10 6 0 5 3 7 4	10 3 2 8 1 10 2 11 3 9 2 8 11 1 2 6 11 6 16 16 16 16 16 17 6 19 10 21 8 22 8 21 4 15 4 10 2 11 1 16 4	20 7 20 8 22 10 21 13 26 5 18 7 10 2 12 5 16 2 17 1 14 3 18 6 19 6 20 10 14 8 19 10 17 10 14 9 15 9 17 11 20 5 18 10 17 10 18 10 17 10 18 10 19 10 17 10 18 10 18 10 19 10 17 10 18 10 19 10 17 10 18 10 19 10	23 13 22 7 21 11 22 11 22 12 24 12 19 8 20 11 21 11 22 15 22 13 22 14 23 14 23 14 25 14 24 15 23 8 16 10 17 11 21 11 20 10 22 12 20 14 20 13 20 15 21 16 24 19	28 16 27 20 26 20 23 17 23 17 21 10 21 12 22 11 19 11 23 16 23 17 27 20 29 23 30 20 31 19 29 21 28 21 26 20 22 15 24 14 22 18 21 15 20 15 17 5 18 7 19 13	18 12 20 14 19 14 18 12 19 12 16 8 18 9 20 14 18 12 22 10 20 11 20 12 22 15 22 14 22 14 21 12 22 14 18 9 14 10 13 9 15 9 13 7 12 4 10 4 13 3 14 5 14 13 4	5 1 12 6 9 4 8 2 9 4 8 9 4 9 1 10 2 3 0 7 7 1 2 4 6 7 6 6 7 7 6 6 5 7 3	4 -4 -1 -3 -4 -4 -1 -3 -4 -4 -4 -1 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -1 -1 -1 -2 -2 -3 -2 -2 -3 -2 -2 -3 -2	5 7 8 8 10 7 8 9 12 7 6 1 1 3 4 4 1 5 3 5 6 10 8 9 6 5 8 11 6 3 3 5 6 10 8 9 6 5 8 11 6 3
Medie Med.mens.	6,2 -2.	8 4,8 -2, 1,3	2 7,5 -0,7 3,4	9,7 -0,2 4,7	14,1 4,2 9,1	17,5 7,3 12,4	21,7 12,4 17,1	24,1 16,1 20,1	17,5 10,0 13,7	7,3 1,4 4,4	6,1 0,7 3,4	6,4 -1,0
Med.norm.	-1,5	0,1	2,9	6,3	10,1	14,0	16,2	15,7	13,1	8,6	3,6	-0,4
(Tr)	Ва	cino: Bacch	iglione			ASIAG	0	Corso d'a	cqua: Ghelj	pach	(1066	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 1 2 5 3 7 6 2 3 7 8 9 7 6 8 8 10 14 16 15 13 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	0 5 3 6 3 3 5 5 5 4 6 6 5 3 3 5 5 5 4 6 6 6 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 10 3 4 11 0 1 12 2 2 12 2 5 11 5 10 1 9 0 10 1 10 1	12 2 10 -1 12 12 12 14 11 12 1 10 -2 10 -2 10 -2 10 -2 10 13 8 8 0 6 -2 10 13 8 8 0 6 -2 10 5 5 5 5 5 5 5	10 2 2 7 0 13 3 12 2 11 3 9 2 10 1 1 13 16 3 16 3 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	21 11 19 5 19 6 8 2 13 4 9 1 16 0 18 -1 16 1 20 5 18 4 19 6 19 9 16 8 20 10 18 8 18 8 19 9 22 5 20 11 20 9 20 12 20 5	15 8 16 7 13 10 19 10 15 9 14 7 20 7 21 10 23 11 23 12 24 13 25 12 24 13 25 12 24 13 25 12 27 11 28 11 29 21 7 21 9 21 11 20 8 22 10 23 11 24 11 25 12 26 20 8 22 10 23 11	24 13 26 12 24 13 25 14 27 12 26 12 22 12 23 10 21 7 23 10 20 9 19 5 22 7 23 9 27 12 29 15 29 13 29 12 28 11 27 12 26 12 27 12 29 15 29 13 29 12 21 10 22 10 23 10 21 7 22 10 23 10 27 12 28 11 27 12 28 16 29 16 20 10 21 10 22 10 23 12 24 10 25 10 27 10 28 11 29 10 20 10 21 10 22 10 23 12 24 10 25 10 27 10 28 11 29 10 20 10 21 10 22 10 22 10 23 12 24 10 25 10 27 10 28 11 29 15 20 10 20 7 20 7 2	19 9 8 19 7 20 8 22 6 20 7 19 5 22 20 5 21 6 23 22 8 22 8 22 8 22 8 22 8 22 8 15 9 15 9 12 9 15 4 14 5 15 4 15 15 6 15 0 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 0 11 1 8 2 6 0 11 3 12 -1 10 -2 9 0 12 -2 11 -3 11 -2 8 3 7 -3 12 -2 10 -1		8 -5 10 -3 9 12 -2 11 -2 10 -3 10 -3 14 -2 14 -2 14 -2 14 -7 6 -8 8 -6 -7 -7 8 -6 8 -7 -7 10 -3 11 -7 11 -7
Medie Med.mens. Med.norm.	6,6 -1, 2,5 -3,8	5 4,5 -1,4 1,4 -3,2	7,0 -1,3 2,8 2,2	9,1 0,3 4,7 6,2	14,1 3,6 8,9 10,0	18,3 6,4 12,3 13,8	20,5 9,5 15,0 16,3	23,5   10,3 16,9 15,6	18,9 5,9 12,4 12,8	9,6 -0,6 4,5 7,9	8,1 -2,1 3,0 3,1	8,4 -4,2 2,1 -1,5

Giorno	G		F	- 1	M		A	- 1	may M	min	I		I	min	may A	min	S	min		min	N max	min	max	min
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	CRO	min DSAR	max I	min	max	min_1	max	min	max	min	mex 1	mun	THURK	
(Tm)			Bacin		cchigli	_							!						avarda		- 1		m.s.n	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	7 8 4 4 6 5 4 11 9 6 9 10 10 11 8 7 7 8 12 17 20 15 13 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12222212122224111024475000021101	6 6 7 6 11 7 4 9 11 7 9 12 12 12 7 8 8 10 12 13 10 7 8	33434211001245555454333224111	7 2 4 4 6 8 6 12 9 9 10 13 11 11 7 14 16 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1212023122000044456578969798799	15 12 15 16 16 17 18 18 17 17 11 16 15 14 13 11 13 14 14 12 11 12 10 8 11	756677898885664323335666434467	15 20 15 14 10 12 10 14 13 15 16 13 19 20 19 19 21 21 24 24 25 25 18 10 16 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	7 10 7 6 5 7 7 7 7 8 9 6 10 11 12 14 15 14 16 7 10 12 12 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	19 20 24 25 26 22 20 13 14 10 19 22 23 22 22 16 24 22 22 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 12 13 15 16 14 10 10 8 8 7 8 9 10 11 12 12 13 14 12 13 14 12 13 14 14 12 13 14 14 12 13 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 25 27 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 16 17 15 16 15 13 14 15 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 30 31 31 28 27 26 28 27 27 29 32 33 34 33 32 27 26 27 27 29 32 33 31 31 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 20 21 19 20 17 17 15 16 14 13 14 16 20 21 22 22 21 20 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	24 23 25 25 27 24 22 23 24 26 25 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 14 15 13 13 11 12 13 14 13 12 13 14 16 16 16 16 16 17 8 8 9	16 16 9 12 15 15 15 16 17 17 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	55337455543556443113553223344210	8 13 11 14 8 8 11 14 13 14 11 8 11 12 14 9 10 12 8 10 11 8 11 12 8 10 11 12 8 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0212225622543355656344335522211	9 10 12 13 14 13 12 7 8 7 11 6 5 8 7 9 7 11 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11	2 3 3 3 5 5 3 3 3 0 -2 2 2 2 -1 0 0 -1 1 0 0 0 0 1 1 3 3
Medie Med.mens.	8,6 5,	1,6	8,9 5,	2,6 7	10,7 7,4	4,0 4	14,0		17,7 13	,	20,2 15		25,7 20	15,3 ,5	28,1 22	17,5 ,8	22,6 17,		12,0 7,8	3,6 B	10,6	3,2 9	8,8 4,	0,9 8
Med.narm.	2,	4	3,	9	6,9	9	11.	,3	15	,0	18	,8	21	,1	20	8,	18	,0	13,	.1	7,	7	2,	8
(Tm	)	Ba	cino: l	Bacch	iglion	e					TH	(IEN)	E	(	Corso	d'acq	ua: Le	ogra ′	<b>Fimon</b>	chio		(147	m.s.n	ı.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 5 6 6 9 4 7 4 6 7 11 11 10 9 8 8 8 6 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	332432132222120031332330542314	8 10 11 9 13 9 6 10 13 10 10 15 14 11 11 11 11 11 11 13 14 14 10 13 15 14 10 13 10 13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	657555320011566777793644153331	10 4 7 8 7 8 9 14 14 9 9 13 18 16 14 17 12 18 22 14 18 16 19 17 17 18 18 16 19 11 18 18 16 19 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 1 1 0 2 4 4 4 4 4 4 1 1 1 3 5 4 4 5 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 17 18 18 16 16 16 14 13 11 12	8 6 7 7 8 10 8 10 10 8 10 11 9 6 5 5 4 4 6 4 5 5 5 8 9 10 6 5 5 5 6 9 10 6 5 5 5 6 9 10 6 5 5 6 9 10 6 5 5 6 9 10 6 6 5 5 6 9 10 6 6 5 5 6 9 10 6 6 6 7 7 8 10 6 7 8	14 19 23 24 17 24 24		25 24 18 17 17 19 22 25 24 25 24 25 21 22 26 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 17 19 12 15 10 11 8 10 10 13 16 15 14 15 16 16 16 16 16 17 16 16 17 16	28 29 28 29 29 29 26 27 26 28 29 31 31 31 28 22 24 28 28 28 29 30 30 31 31 31 32 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 18 19 16 18 18 17 18 15 16 19 20 20 20 20 19 18 17 11 13 15 15 16 16 17 11 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	33 33 33 34 34 34 34 33 30 30 30 31 33 35 35 35 35 35 35 32 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 21 21 21 21 21 18 16 17 15 13 15 19 22 23 23 22 21 20 18 19 20 19 16 17	25 25 26 27 25 28 26 24 25 26 27 28 28 29 30 30 28 26 27 19 17 18 20 21 17	16 16 16 16 16 16 16 12 12 12 12 12 12 13 14 16 16 16 17 18 16 16 16 17 18 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 16 14 13 7 12 13 14 15 15 14 15 15 14 15 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	87534567554566661245574444455233	10 13 13 14 14 14 14 13 14 14 14 14 14 14 11 10 12 11 12 9 11	220444377334544554455433332200		****************
Medie Med.mens Med.norm.	4	0,7 ,6 ,3		,6	13,4 9, 7,	4	16,5 11 12	,9	15	11,6 ,9 ,4	18	14,1 3,7 ),5	22	17,2 2,8 2,8	25	18,9 5,0 2,2	18		13,9 9, 13	3	12,5 8, 7,	0	3	,9

Giorno	G max	min	max F	min	M max	min	A max	min	M max	[ min	max	min	max I	min	Max A	min	max	min	max	min	N max	min	D max   mi	,in
	max [	1			max 1		max [		max			ENZ		,										
(Tm)		B			higlio	_	19	10	17	8	25	18	28	19	35	23	d'acqu 25	17	cchigh 19	ione 9	15	(39	m.s.m.)	0
12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 7 7 9 10 11 11 8 7 7 10 10 6 8 4 4 4 4 12 11 10 11 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11	25688234343233212223-11-11-121-13	7 9 8 7 6 4 5 6 6 8 10 12 11 11 12 14 15 13 12 10 9 11	55653232357901998975645342	7 6 8 9 8 9 10 12 15 13 19 16 18 19 19 19 19 17 18	3 4 3 4 4 4 6 4 6 5 6 7 4 3 5 7 4 3 4 7 7 9 8 6 9 11 0 11 9 8 9	17 19 21 18 19 20 17 19 18 17 18 20 16 19 17 18 17 19 16 17 19 16 17 19 16 17 17 19 16 17 17 19 17 17 19 17 17 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	9910 1099878910 1059778698765786768	18 16 19 17 16 18 19 16 15 17 20 23 22 26 24 29 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 12 11 10 11 12 13 16 13 16 13 16 17 18 16 17 18 17 16 17	27 30 26 27 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 19 17 18 17 18 16 18 19 17 16 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2900102453355445355464335555555555555555555555	18 20 20 19 20 24 22 23 22 24 25 22 23 22 24 23 22 24 22 23 22 24 22 23 22 24 22 23 22 24 25 22 23 22 24 25 22 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	34 35 35 35 36 37 36 37 36 37 36 37 38 38 39 28 28 28 28 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 23 21 23 20 22 24 23 22 24 23 24 24 22 24 24 22 24 21 21 21 22 24 24 24 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 26 27 25 24 22 24 22 23 24 23 24 22 23 24 21 22 23 24 22 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 24 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 16 16 16 15 14 12 10 11 10 11 10 12 13 10 11 11 10 11 11 10	16 15 19 16 15 18 20 17 16 18 15 14 12 10 11 10 8 7 9 10 8 9 10 11 9 10 11 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	90989787978676534543232134	17 16 18 16 18 15 16 14 17 14 17 14 13 15 16 14 13 16 13 14 11 12 14 14 14 14 14	6345445644243241341212101	10 9 12 13 12 10 11 10 9 10 11 12 13 14 12 10 11 10 9 10 11 11 12 13 14 12 14 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	211021304011121023110213201121
Medie Med.mens.	5,0		8,6 l 7,5	2	14,1   10	,1	17,9 12	,9	18	,0		,9	27	22,0 ,7	27		17	,9	12,3 9,		14,7 8,9		10,9  -0, 5,2	,7
Med.norm.	2,3		4,	1	8,	5	12	,8	17	,3	21			,6	22	,8	19	,3	13.	,8	8,3		3,6	$\dashv$
(Tm	)		В	acino	: Agn	0					REC	COAF	(O		(	Corso	d'acq	ua: Ag	gno			(445	m.s.m.)	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 3 5 4 6 4 5 6 6 5 8 9 8 9 8 7 8 12 14 16 12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 3 4 1 2 0 0 1 2 2 1 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	6 7 8 4 10 6 5 10 10 8 6 6 9 10 6 7 7 11 13 10 11 14 11 6	3 4 5 2 5 3 -1 -1 1 3 4 3 4 5 4 4 3 2 3 3 1 1 2 1 1 0	6 2 6 5 3 8 5 13 9 5 4 10 16 14 13 15 12 15 13 18 21 14 18 16 17 12 11 14	1 0 2 1 1 2 2 3 3 2 2 2 0 0 0 0 2 2 3 3 4 3 7 6 6 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8	13 13 15 15 17 15 18 19 17 17 12 18 13 14 16 12 12 14 15 18 17 16 13 10 9 10	756556576774974422354778634468	13 9 14 15 13 13 14 15 13 20 21 20 20 21 24 23 25 26 18 12 20 18 22 21	8 9 8 5 5 7 7 8 8 7 7 7 6 6 7 6 10 10 9 7 8 9 10 13 13 15 11 10 8 6 9 11 8 11 14	25 24 25 24 23 22 12 14 12 20 23 20 23 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 14 15 14 10 11 7 7 7 8 11 10 12 13 11 13 13 12 14 14 13 13 12 13 11 13 11 13 11 11 11 11 11 11 11 11	26 26 25 27 25 26 24 27 28 28 28 29 25 26 22 28 24 25 26 27 28 28 29 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	13 15 16 13 15 15 14 15 13 15 16 18 18 17 17 16 17 15 14 19 12 12 13 14 16 12 13 14 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 29 29 29 29 29 29 27 26 25 21 27 29 29 27 29 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 17 18 18 17 17 18 16 12 15 17 17 17 18 18 18 17 17 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 21 22 24 24 21 22 24 25 27 27 27 25 24 23 24 23 24 25 21 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 12 14 14 12 13 10 11 13 12 14 14 14 13 13 12 9 11 7 6 5 6 9 7	13 15 10 8 11 8 13 11 15 12 12 12 11 13 7 10 10 10 10 12 12 12 12 12 11 13 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	67468336835651576536775563101	9 12 12 7 7 10 12 13 10 8 8 11 10 11 13 10 9 8 8 7 10	-1 -1 0 0 1 4 4 5 2 -1 3 2 3 5 7 7 8 5 7 7 8 5 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	7 8 8 10 6 8 4 5 8 5 5 6 5 6 5 5 5 3 2 2 2 2 2 3 4 3 4 3 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1-112110-11023-1-12-1-12-3-2-3-3-110-1-1-6
Medie Med.mens. Med.norm.	8,0 l 4,7 0,6	·	8,3   5,3 2,4	3	11,0 l 7,4 6,9	4	14,1 9, 10	7	17,8 13 13	,4	16	10,4 5,0 7,8	20	14,6 ),2 ),9	26,9 21 20	,1	21,2 16 16	,2	10,6    7,   11	7	9,5  6,1 6,2	l	5,2  -0 2,5 1,4	,3

Giorno	G max   min	F max   min	M max min	A max min	M mex min	G max min	L max   min	A max min	S max   min	O max   min	N max min	D max   min
(Tm)	)	Bacino: Al	lto Adige	\$	SAN VAL	ENTINO	ALLA MU		o d'acqua:	Adige	(1500	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 -7 0 -4 1 -5 0 -6 1 -11 1 -10 -1 -10 -2 -7 0 -11 0 -6 1 -9 3 -7 5 -9 4 -7 5 -9 4 -7 5 -8 3 -9 10 1 -10 2 -10 -10 3 -7 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	1 -5 -4 -3 -4 -3 -4 -6 -5 -10 -8 -7 -10 -5 -5 -7 -4 -3 -3 -2 -5 -7 -7 -7 -5 -7 -7 -10 -14 -13	1 -9 -9 -13 -13 -7 -6 -6 -10 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -13 -11 -1 -10 -6 -10 -3 -10 -3 -10 -9 -10 -9 -10 -9 -10 -9 -10 -9 -10 -11 -11 -1	12 0 12 -3 11 0 12 -3 11 -4 9 -2 11 -4 9 -3 12 -1 10 3 12 -1 10 -3 4 0 -5 -7 -7 2 7 -8 -4 -3 -3 -4 -4 -3 -4 -4 -5 -7 -7 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	8 2 6 -1 7 1 8 1 12 0 9 0 9 -1 12 -2 13 -2 13 -2 13 -1 10 -1 17 2 9 0 10 -1 12 2 13 0 15 1 16 6 16 16 -1 11 0 9 -2 13 16 5 7 2 16 4 18 7	16 4 13 2 15 6 18 6 20 7 22 7 15 2 11 2 16 4 11 -2 8 1 7 6 6 1 16 6 17 3 19 3 18 6 10 4 15 3 16 4 18 5 17 5 19 5 14 2 19 7 18 7 19 14 2 19 7 18 7 19 15 5 16 4 18 5 17 5 19 5 14 6 13 5	16 7 19 6 19 3 19 4 18 5 20 8 22 6 14 5 16 5 20 7 18 9 21 7 23 11 23 11 23 11 23 11 23 21 11 3 12 4 11 3 15 6 19 6 19 6 19 6 19 6 19 6 19 6 19 6 19	21 6 22 11 23 8 21 12 23 7 20 8 19 9 20 11 10 4 16 5 17 4 12 5 14 4 19 6 23 9 25 11 24 11 25 10 23 10 22 8 23 7 22 8 22 9 18 11 21 11 13 7 16 2 16 2 17 7 18 11 19 7 16 2 16 2 17 7 18 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19	16 7 17 8 17 8 17 3 11 1 13 7 17 2 11 2 19 7 17 6 13 2 13 3 16 7 18 7 17 6 18 7 17 6 18 8 17 7 17 6 18 8 18 13 4 14 6 13 -2 11 4 13 -2 11 9 11 9 12 9 13 9 14 9 15 9 16 9 17 9 18 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19	5 4 3 4 7 5 7 1 6 5 6 5 2 2 1 0 0 2 8 3 7 0 2 6 4 6 3 6 2 1 1	-3 -9 -10 -10 -7 -7 -6 -7 -8 -9 -7 -4 -4 -4 -4 -2 0 0 -1 -2 2 3 -7 -6 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	1 -6 2 -4 4 -5 1 -8 3 -4 -5 1 -8 -7 -9 -9 -9 -12 -10 -7 -8 -12 -10 -12 -10 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18
Medie Med.mens.	1,4 -7,5 -3,0	2,4 -6,4 -2,0	5,5 -5,4 0,1	7,9 -2,8 2,5	11,8 1,1 6,5	14,9 3,9 9,4	18,2 6,5 12,4	19,1 7,6 13,5	14,0 3,8 8,9	3,5 -4,6 -1,0	1,8 -5,7 -1,9	0,8 -6,7 -2,9
Med.norm.	-6,4	-4,2	-1,3	3,9	8,2	12,1	12,2	13,1	10,7	6,4	0,4	-4,3
(Tm	)	Bacino: Al	to Adige		M	ONTE M	AKIA	Cors	o d'acqua:	Adige	(1335	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 -2 -2 -3 -3 -3 -5 -5 -4 -2 -5 -4 -2 -1 -4 -2 -7 -1 -2 -2 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	4 2 2 2 2 3 4 7 6 5 5 3 1 2 3 3 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 2 9 2 10 2 11 5	10 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 3 8 2 10 3 11 1 11 3 10 2 11 4 11 2 11 4 15 6 16 3 14 3 15 6 18 8 19 10 18 11 19 2 10 2 15 2 19 6 17 7 16 6 18 8 19 10	11 2 10 4 9 2 17 4 18 9 17 11 18 8 19 8 20 8 16 7 19 9 15 8 17 7 18 7 20 7 16 9 15 8 12 7 18 7	23 9 20 12 22 13 23 12 22 14 20 10 22 13 20 13 18 6 12 8 12 6 12 8 16 7 20 9 21 10 19 7 19 8 21 10 21 10 23 12 23 13 24 12			9 1 0 -3 1 1 1 1 1 1 -1 1 1 0 0 4 1 -2 1 1 0 0 4 1 0 1 2 1 3 4 4 9 9 3 5 4 4 6 10 9 9 4 4 -4 7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	1 -4 -7 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -2 -7 -8 -1 1 2 2 -1 -5 -2 -2 -1 -5 -4 -4 -1 1 -5 -5 -4 -4 -1 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	2 -4 5 -2 8 2 10 -1 8 3 7 -2 7 -1 7 2 10 4 11 0 5 -3 -6 -8 -9 -6 4 -3 2 -5 10 1 11 0 7 -2 10 4 11 0 4 -3 2 -5 10 1 11 0 7 -2 10 4 11 -5 10 1 11 0 4 -3 2 0 4 -3 2 0 10 0 4 -3 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
Medie Med.mens. Med.norm.	4,8 -1,9 1,5 -2,5	2,5 -3,3 -0,4 -1,6	6,4 -1,2 2,6 1,1	8,4 0,3 4,3 4,3	13,3 4,4 8,9 9,9	16,8 7,0 11,9 13,3	19,8   10,0 14,9 15,0	21,2   11,5 16,2 14,1	15,4 6,9 11,2 12,0	6,2 -1,5 2,4 8,2	4,1 -2,2 1,0 2,6	5,5  -2,0 1,7 -2,1

											A	
Giorno	G max   min	F max min	M max min	A max min	M max min	G max min	L max   min	A max min	S max   min	O max   min	N max   min	D max   min
	\					TUBR	 E					
(Tm)	1 -6	Bacino: A	lto Adige	14 3	10 2	16 8		.20 8	rso d'acqua:		(1270 0 -8	3 -6
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 2 1 2 0 1 2 1 3 2 3 4 2 5 4 2 4 7 7 6 4 3 2 2 1 2 1 0 2	3 3 3 4 2 -7 -7 6 8 8 6 3 5 6 5 3 4 2 2 4 5 3 6 6 9 8 9	1 -6 -8 -7 -4 -4 -8 -9 -8 -7 -6 -5 -7 -4 -9 -9 -8 -7 -6 -5 -7 -4 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	10 0 11 1 12 1 11 2 9 0 11 1 12 1 11 1 12 3 14 3 9 4 12 7 5 6 7 5 10 3 11 2 11 2 12 3 14 3 9 4 17 6 18 7 9 8 1 18 8 3	11 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	17 9 4 7 8 8 9 21 4 17 4 15 11 12 0 13 3 13 5 12 2 18 1 20 2 19 13 6 4 21 9 13 6 4 21 12 6 16 8 17 5 20 8 19 15 8 11 15 16 7	22 8 20 5 19 6 19 6 21 9 20 8 21 9 18 5 24 10 22 11 23 9 23 12 25 13 22 10 24 13 19 7 15 8 15 7 15 8 19 4 19 7	22 13 23 10 24 12 24 10 22 9 23 10 22 11 15 7 19 6 18 7 15 6 17 6 20 8 24 10 25 11 26 12 27 13 25 12 24 10 21 8 22 8 22 8 22 8 22 8 22 8 23 9 24 10 21 8 22 8 24 10 25 11 26 12 27 13 28 29 10 21 8 22 8 23 9 24 10 21 8 22 8 23 9 24 10 25 11 26 12 8 27 13 8 28 29 8 29 20 10 8 20 10 8 21 8 22 8 22 8 23 9 24 10 8 25 10 8 26 10 8 27 10 8 28 29 8 29 10 8 20 10 8 21 8 22 8 22 8 23 9 24 10 8 25 10 8 26 10 8 27 10 8 28 29 8 29 10 8 20 10 8 21 8 22 8 22 8 23 9 24 10 8 25 10 8 26 10 8 27 10 8 28 29 8 29 10 8 20 10 8 21 8 22 8 22 8 23 9 24 10 8 25 10 8 26 10 8 27 10 8 28 29 8 29 10 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 2	18 12 16 7 15 5 16 5 17 4 15 4 17 5 18 8 17 4 16 18 6 19 5 21 8 19 7 19 8 18 7 19 8 11 13 6 14 7 14 3 12 4 11 2 12 2 7 0 10 9	98768896444345747447879642	1 23 22 5 4 3 4 4 2 2 3 4 4 4 2 2 3 4 4 4 4 6 5 4 6 4 6 4 6 4 6 6 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	5 3 4 3 3 5 6 5 2 0 0 3 2 2 1 2 2 1 0 1 4 4 7 10 1
Medie	2,5 -5,1	2,4 -4,9	6,6 -3,5	9,5 2,1		17,3 5,7	20,4 8,3	20,5 8,9	. ,	6,1 -2,1	2,9 -4,8	2,9 -5,0
Med mens.	-1,3	-1,2	1 15 1	1 5 36						1 90 1		
Med.norm.	-4,3	-2,2	1,5 1,5	5,8 6,3	9,0 10,3	11,5 13,8	14,3 15,6	14,7 14,6	10,5 11,7	2,0 6,5	-1,0 0,5	-1,0 -3,3
		-2,2	1,5		10,3		15,6	14,6	11,7	6,5	0,5	-3,3
(Tm	)	-2,2 Bacino: A	1,5	6,3	10,3 SOL	13,8 DA DI D	15,6 ENTRO	14,6 Cors	11,7	6,5 Solda	(1900	-3,3 m.s.m.)
		-2,2  Bacino: A  -2 -9 2 -6 2 -4 2 -5 1 -8	1,5 dto Adige -1 -9 -6 -7 -4 -11 0 -10 0 -7 0 -8 -3 -8 4 -12 2 -10 1 -6	6,3	50L 5 3 0 5 -1 4 -3 4 -1 3 -1 5 0 10 -2 9 -6 14 -4 13 -2 13 -2 13 0 11 3 15 1 15 2 17 3 17 6	13,8 DA DI D 10 3 11 0 16 4 23 6 24 6 20 6	15,6 ENTRO  18 7 18 6 22 3 20 4 24 7 19 5 15 4 17 3 22 7 18 7 23 9 18 7 17 8 19 9 17 7	14,6	11,7  12 6 15 5 13 6 9 4 7 2 17 5 15 0 17 2 19 5 14 4 13 3 19 4 20 6 23 7 24 7 21 5 15 4 16 5 17 4 13 6 9 3	5 -4 3 -4 3 -4 0 -7 0 -3 2 -2 4 -3 3 -6 -5 3 -10 6 4 -8 -3 -7 -2 -10 -2 4 -3 -5 -9 -10 2 -7 -2 -5 -9 -10 2 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -	0,5	-3,3

Tabella	<i>I</i> –	Occarragioni	termometriche	miornaliere
тарена .	ı. –	Usservazioni	termometricne	giornamere

Giorno	G max min	F max mir	M max min	A mex min	M max min	G max min	L max min	A max min	S max   min	O max   min	N max min	D max min
					PRAT	O ALLO	STELVIC	)				
(Tm)	1		Alto Adige	1 10 0		00 7	201		so d'acqua:			7 m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 2 2 2 4 4 4 4 3 1 2 1 6 7 8 8 10 11 11 11 12 9 8 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4	6 6 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 14 1 1 14 4 0 15 3 1 16 4 1 14 2 0 15 2 4 12 1	12 2 12 12 12 14 0 16 1 16 0 18 0 18 0 18 17 17 0 18 18 19 7 -2 9 -3 13 -3 12 15 -2 16 4 9 9 1 9 9 9 1 9 9 1 9	9 5 12 4 12 4 14 5 16 4 16 4 20 2 20 8 10 3 12 23 5 23 2 23 2 23 2 23 2 23 5 24 5 25 6 26 6 13 3 14 3 18 1 22 3 23 3 24 5 25 6	15 5 18 7 14 8 20 4 23 3 23 5 24 5 24 7 24 10 25 10 20 7 21 7 19 9 21 10 21 11 21 11	20 6 23 8 21 8 21 8 25 9 25 9 24 10 23 10 27 8 25 15 30 10 25 16 25 15 25 15 24 12 22 9 18 10 17 10 17 10 17 10 20 7 20 7 28 9 22 10 24 10 26 9 28 9 28 12 28 14	23 10 22 10 22 10 23 10 22 11 24 14 22 10 16 9 13 8 18 8 20 9 20 10	20 9 7 7 5 20 7 7 5 20 7 7 5 20 6 6 9 9 25 5 5 6 6 9 25 25 25 25 25 22 22 22 22 22 22 22 22	9 -2 10 1 11 3 13 -2 12 -1 10 -1 13 -1 8 1 -3 8 1 -3 8 1 -3 9 -3 14 -5 8 -6 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	679958810177777899887775755337334	5 -1 7 -1 11 8 9 -5 9 0 12 2 10 2 4 -4 -4 -4 2 0 5 -5 -4 -4 -4 -2 0 4 -2 0 4 -4 5 -5 10 2 3 8 10 -5 12 6 -2 6 -2 6 -1
Medie Med.mens.	,	1,7	1 10,4   -1,6 4,4	7,2	11,2	14,5	23,7 9,9 16,8	17,5	20,2   6,0 13,1	9,8 -1,1 4,3	6,7 -2,5 2,1	5,9  -2,8   1,5
Med.norm.	-1,8	-0,2	4,0	8,8	12,6	16,4	18,0	17,0	13,6	8,4	2,8	-1,5
(Tm	1)	Bacino	Alto Adige			SILAND	RO	Cor	so d'acqua:	Adige	(706	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 2 4 2 6 5 5 4 9 2 4 7 7 8 7 8 9 16 13 12 7 6 6 8 8 9	4 9 4 10 5 10 10 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 8 2 1 8 1 2 9 -2 2 10 0 10 10 -2 2 10 -1 0 10 -2 9 -3 4 10 -2 10 -2 11 10 -2 11	15 7 18 7 18 18 18 18 19 5 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 8 19 9 20 15 16 9 21 4 21 4 3 23 8 22 12 4 19 15 23 10 18 12 19 12 26 10 24 12 20 18 17 6 24 12 20 18 17 6 21 19 4 22 13 4 20 18 5 21 14 10 6 24 12 13 6 24 14 10 6 25 9 24 9	26 9 27 10 28 14 26 8 25 10 25 10 25 9 18 4 14 7 18 10 17 7 15 6 26 12 22 7 21 11 25 13 20 12 21 8 25 11 24 12 21 10 20 10 22 8 25 14 20 12 18 11 18 11 18 11 18 15	30 16 28 9 22 13 23 15 27 15 26 15 24 14 25 10 26 18 30 13 29 19 28 18 27 15 26 15 27 17 24 11 24 12 17 12 21 15 21 13 25 10 28 12 24 12 27 15 21 13 25 10 28 12 21 13 25 15 21 13 25 15 24 12 27 15 21 15 21 13 25 15 26 15 27 17 21 15 21 15 21 13 25 15 26 15 27 17 21 15 21 15 21 13 25 15 26 15 27 17 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 22 15 23 15 24 12 25 15 26 15 27 17 28 18 29 19 20 19 21 15 21 15 21 15 22 15 23 16 29 19	28 13 27 12 28 15 29 16 29 12 29 15 30 16 27 17 20 10 26 10 23 12 20 13 24 9 25 11 30 12 32 13 30 15 29 15 29 14 29 13 30 13 29 12 21 15 16 12 19 11 21 8 16 9 20 12	28 18 22 12 22 12 22 12 21 7 22 9 22 10 22 8 22 10 23 11 22 9 22 10 24 10 24 12 25 12 25 12 23 14 24 12 19 12 17 10 15 11 19 6 16 7 16 8 16 5 12 5 16 3 15 3 15 3 12 4	15 6 13 6 12 0 11 2 12 6 14 6 14 2 10 3 15 3 12 2 12 3 10 0 12 1 10 0 13 0 10 1 10 0 13 0 10 1 10 3 9 3 10 1 10 3 10 3 11 1 10 3 11 1 10 3 11 1 11 1	8 -2 7 0 9 -1 12 -2 5 -1 5 0 10 2 11 2 12 -2 8 -1 9 6 11 6 9 4 9 -1 6 -1 7 -1 6 -1 7 -1 6 0 6 0 6 0	7 1 8 12 1 9 -1 11 8 7 12 5 12 7 14 5 15 12 7 14 5 15 7 16 6 17 12 6 10 7 12 12 1 10 7 12 12 1 10 7 12 12 1 10 7 12 12 1 10 7 12 12 1 12 1 1
Medie Med.mens Med.norm.	7,1 -1, 2,8 -0,9	5 8,0 0, 4,1 1,6	2 12,3 2,4 7,3 5,5	15,5 4,5 10,0 10,0	19,5 9,1 14,3 13,9	21,6 10,1 15,9 17,5	25,3 13,9 19,6 19,2	25,3 12,5 18,9 18,2	20,4 9,5 15,0 15,3	11,3 2,1 6,7 9,8	7,8 0,7 4,2 4,2	7,4 -0,5 3,5 0,2

Giorno	max	min	max	min	Max	¶ min	max	Min	Max	( min	max (	min	I max	min	Max A	Min	max	min	max (	) min	max	Į. min	D max   n	nin
(m. )										GIO	VER	ETT	O (di	ga)				Ta.				(1051		
(Tm)		-4		-11	: Alto	Adige	4	-4	0	-2	8	2	15	-	15	orso d	'acqua	: Plir 5	na 3	-4	-2	(1851	m.s.m.	11
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2225874526311314432684331454124	-8 -13 -15 -17 -18 -10 -16 -9 -10 -13 -10 -11 -12 -15 -14 -12 -15 -14 -12 -15 -14 -15 -16 -16 -17 -18 -19 -10 -10 -11 -12 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-4 -2 -2 -5 -1 -2 -6 -8 -5 -1 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	-7 -8 -14 -10 -13 -11 -13 -9 -6 -12 -12 -12 -12 -13 -11 -13 -11 -13 -11 -13 -11 -13 -11 -13 -12 -12 -12 -13 -11 -13 -11 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	-6-4-60-61-1-2103501434467244313333	-13 -17 -10 -7 -18 -18 -14 -13 -12 -14 -13 -14 -2 -3 -2 -4 -6 -5 -7 -7 -7 -14 -15 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	386804889466465-1-2-1-36477-1-2-10-2-2	-7-7-6-5-7-8-7-6-5-5-3-3-9-7-8-11-120-9-8-7-4-6-7-9-5-4-2	6 1 2 2 2 4 7 3 7 6 0 9 12 10 7 11 11 12 12 12 14 12 12 4 11 12 4 11 12	-3 4 3 4 2 5 2 2 4 2 6 4 1 2 3 1 3 2 1 4 4 0 2 4 5 2 2 1 1 1 1	11 15 19 19 18 14 10 9 6 3 7 5 14 12 12 15 16 17 14 19 9 9 7 8	-12445011300113014013334154355	19 17 14 16 17 15 13 14 19 18 18 16 16 16 16 17 19 18 18 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5653456536878987823252354245678	18 18 19 19 18 20 17 12 15 13 10 15 17 21 22 20 19 15 16 14 12 14 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8789878453557999908877777551545	11 12 11 10 13 11 11 14 14 12 13 15 15 15 16 15 17 6 8 7 6 4 2 7 5 3	5642504543356555545534-110-1220-3	010223-131400103-226222-2-125261-3-4	4672244575788668446446844717671	-4 -1 3 -2 0 5 4 6 5 3 2 0 0 1 3 4 -1 2 1 -1 1 0 0 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	9888565533477742233397867537889	6 1 8 0 -3 1 5 1 0 -5 -7 -8 -2 -2 -5 -4 -3 -1 0	9 -7 10 8 5 8 2 6 9 11 0 14 8 13 12 13 8 8 10 9 9 9 13 9 7 4 6 2 7 9
Medie Med.mens.	-1,1 -5,		-2,0 -6	-11,1 ,5	0,9 -4	-8,9 ,0	3,7 -1		7,3 2,		11,1 6,		15,6 10	5,2 ,4	15,5 11		10,4 6,		0,4 -2	-	-0,1 -3,	-6,2 1	-0,6 -8 -4,3	,9
Med.norm.			,				,	•					,	•	,				l			1	•	_
(Tm	1)		Bac	ino: A	Alto A	dige					VEF	RNA(	GO		C	orso d	l'acqu	a: Sen	nales		(	1700	m.s.m.)	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 2 1 5 4 4 2 3 6 -1 3 7 10 10 7 5 13 -2 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2-3-6-7-8-7-8-8-8-7-2-2-5-5-1-4-5-3-4-0-2-5-7-5-9-8-7-7-6-4	2 6 3 4 6 7 3 -2 -1 4 10 10 3 3 6 4 5 5 4 9 11 4 5 3 9 -1 2	-3 -4 -8 -5 -8 -7 -9 -9 -7 -7 -2 -7 -6 -3 -2 -3 -1 -5 -6 -6 -5 -6 -8 -110 -11	3 -1 2 2 0 9 -1 7 10 7 5 9 6 15 11 13 7 9 8 8 6 16 15 7 14 10 7 5 7 8 10	-10 -8 -11 -5 -3 -7 -9 -13 -10 -10 -10 -8 -6 -4 -8 -3 -1 -2 -2 0 -2 0 -1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 5 13 11 14 6 10 13 14 13 11 10 7 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1 3 1	0-10-20-3-2-1-20-10-1-4-4-4-6-7-5-4-2-3-0-3-6-3-0-1-1	7 10 5 7 4 8 10 11 7 14 8 5 15 16 16 12 15 17 19 16 17 17 18 8 17 18 17 18 17 18 18 19 11 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 2 0 1 1 2 2 -2 2 -1 0 3 -1 1 4 3 0 4 1 4 4 7 9 2 0 -1 -1 2 5 3 4 8	13 14 18 23 23 21 17 12 11 8 8 20 17 17 20 10 19 19 18 15 14 16 16 16 16 13 12 12	6257882440230163584455677457689	18 22 21 17 19 20 19 17 17 21 20 22 21 20 20 19 17 14 11 13 15 18 21 17 17 17 19 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 6 6 9 6 10 10 11 11 11 11 6 6 6 7 7 8 7 4 6 7 9 11	18 22 13 24 21 23 23 23 23 15 20 19 14 20 24 26 27 29 26 27 29 26 27 29 19 19 11 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 13 11 12 10 8 12 11 6 13 7 9 11 13 13 12 12 10 9 9 9 10 9 9 9 10 9 7	14 15 16 18 16 18 19 22 20 19 20 19 26 24 20 23 19 21 15 14 11 11 13 10 8 5 12 13	8 12 9 7 4 7 6 5 7 7 5 5 6 6 9 9 8 7 8 7 9 6 6 6 2 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	10 5 8 5 5 5 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 11 5 11 5 11 5 11	0 -2 -5 -1 1 -2 -2 -2 -4 -3 -2 -1 -4 -6 -3 -4 -2 -1 -6 -7 -4 -2 -2 0 -2 -6 -6 -8	3 3 3 6 0 8 9 13 11 12 11 8 2 4 6 8 5 6 7 2 5 9 7 10 7 11 4 -2 -1	68564333412132220085534255425	2 2 9 9 4 4 4 6 8 9 7 -1 3 4 0 2 1 6 9 7 6 1 5 7 5 9	-6-4-1-3-2-2-2-4-0-2-4-7-10-8-6-7-6-5-6-5-2-2-7-7-5-2-3-1-3-7
Medie Med.mens. Med.norm.	5,4 0,5 -3,		4,6 -0, -3,		4,3 0, -0		9,0 3,		12,1 7,: 7,:	3	14,9 9, 11		18,9 13 13	,4	20,2 14 12	,8	16,2 10,	8,		-3,1 4 7	5,7 1,		3,9 -4 -0,2 -3,5	

Giorno	G max min	F max min	M max min	A max min	M max min	G max min	L max min	A max min	S max min	O max   min	N max   min	D max   min
						CERTOS	5A					
(Tm)		Bacino: A	1 - 1 -	11 2	7 3			Corso	d'acqua: Se	nales 0		m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1	1 -1 -2 -4 -6 -4 -8 -6 -5 -3 -2 -4 -4 -3 -1 0 -1 -3 -4 -3 -6 -7 -8 -8 -7 -7 -8 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	2 -8 -7 -8 -4 -5 -5 -6 -9 -7 -8 -8 -7 -7 -5 -4 -6 -1 -1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7 1 10 1 10 1 13 0 10 -1 12 0 14 1 14 0 13 12 0 12 -1 11 2 12 3 -6 -6 -4 12 -1 10 -1 11 -1 10 -2 5 -5 7 7 7 2	12 2 0 10 3 9 2 10 2 12 0 12 12 10 2 12 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 2 15 3 20 6 22 7 20 8 18 6 17 3 13 3 10 9 11 3 9 0 12 2 20 6 18 4 16 6 20 6 13 4 19 7 18 6 17 6 17 6 18 7 16 8 18 4 15 7 16 8 18 4 15 7 16 8 17 7 18 8 18 7 18 8 18 8 18 8 18 8 18	20 9 21 10 22 9 19 5 20 9 20 10 18 10 16 6 18 6 20 9 18 10 21 10 23 13 20 12 22 10 20 11 20 12 18 6 15 5 14 4 13 5 15 5 18 6 22 9 19 7 17 5 19 6 20 7 21 4 24 13 24 11	22 13 21 10 23 12 23 10 21 10 24 12 21 11 17 6 16 4 19 5 15 4 19 6 19 10 25 14 26 13 26 14 26 13 26 14 27 15 26 14 27 15 26 14 27 15 26 14 27 15 26 14 27 15 26 14 27 15 27 15 27 15 28 10 28 10 29 20 20 10 21 10 21 10 22 10 23 10 23 10 24 11 25 14 11 26 17 10 27 10 28 10	17	6757775877754463341332347859533	\$7,545592920192200016999999556 222211553566313457530321210201	-1 25 4 3 0 2 4 8 5 2 2 4 5 4 1 3 -1 0 1 1 3 3 1 -1 0 7 4 12 0 2 4 1 2 2 2 3 3 8 8 1 3 -1 0 7 4 12 10 2
Medie	1,5 -3,5		6,1 -2,8	8,9 -0,7	13,3 2,9	15,7 5,1	19,3 8,2	20,4 9,4		5,4 -3,0	2,6 -3,3	1,7 -3,5
Med.mens. Med.norm.	-1,0	-0,9	1,6	4,1	8,1	10,4	13,8	14,9	10,5	1,2	-0,3	-0,9
	-3.3	-2,4	0,4	4,1	8,7					7,2		
	-3,3	-2,4	0,4	4,1	8,7	11,8 RATTIS	13,7	12,7	10,8	7,2	1,3	-3,4
(Tn			0,4 Alto Adige	4,1	8,7	11,8 RATTIS	13,7 IO	12,7 Corso	10,8 d'acqua: Se		1,3	
Г,		Bacino:  6   -2 4   -2 3   -2 5   -3 3   -1 4   -6 5   -2 4   -2 6   -1 7   -2 9   -1 9   0 6   -3 5   -2 7   0 8   -1 6   0 8   0 8   -1 6   -2 7   -2 6   -1 8   -1 6   -3 4   -6 4   -5		4,1 11 5 12 9 7 9 8 7 8 8 7 9 11 7 7 6 7 5 7 8 6 7 9 8 5 5 4 4 6 7 8 8 7 8 8 7 9 8 5 5 5 4 4 6 7 8 8 8 7 8 8 8 7 9 8 5 5 5 4 4 6 7 8 8 8 8 7 9 8 5 5 5 8 8 8 7 9 9 8 7 9 8 7 9 8 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 9 9	11 6 9 5 12 8 5 9 4 13 5 14 6 10 5 12 6 7 3 11 5 10 11 7 10 6 11 7 10 6 11 7 16 12 15 12 11 8 12 8 9 7 9 5 12 8 10 4	11,8  RATTIS  19 5 20 8 21 9 23 8 22 11 20 12 17 5 18 5 15 3 14 3 15 4 19 8 23 4 23 10 14 8 12 8 12 8 12 7 13 8 12 8 12 7 13 8 12 8 14 7 13 9 12 8 14 7 13 9 12 8 14 7 13 9 12 8 14 7 13 9 12 8 14 7 13 9 15 10 15 11 18 13 15 10	13,7 IO  21 10 22 11 20 7 21 8 20 7 21 8 20 7 22 8 23 12 24 14 23 12 24 14 23 12 24 13 23 11 24 12 24 13 23 12 19 8 20 8 21 8 21 9 22 9 21 8 21 10 20 7 21 8 22 8 21 10 20 7 21 8 22 8 21 11 22 8	Corso  23 10 23 14 24 12 22 12 23 13 24 14 24 10 20 9 22 12 20 9 19 7 21 7 20 9 21 10 20 10 21 11 23 12 23 12 23 12 23 12 23 12 21 10 20 10 21 11 23 12 23 12 21 10 20 13 20 10 21 9 22 10 21 9 22 10 21 9 22 10 21 9 22 10 21 9 22 10 21 9 22 10 21 9 22 10 21 9 22 10 21 9	10,8  d'acqua: Se  12	nales  4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 6 7 4 4 4 5 5 5 6 7 4 4 5 5 5 6 7 6 5 7 6 5 7 6 4 4 6 7 6 5 7 6 6 7 6 5 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7	1,3 (860 6 -5 7 -3 6 -4 9 -2 11 2 -1 12 -1 12 -2 11 -2 11 -2 11 0 10 13 11 -1 11 0 10 0 13 5 9 2 9 2 10 1 3 -1 8 -1 9 -4 7 -1 8 -4 8 -1 9 -2	-3,4

Taoeu	u 1.	USS	CI VAZ	STOIL	i teri	шощ	eurci	Te B	iornai	1616												AI	ino 1974
Giorno	G max	min	F max	min	M max	¶ min	A max	min	M max	min	max	min	I max	min	max	Min	max	min	max	) min	N max		D max   min
											NAT	URN	10										
(Tm)	T .T	_	Bacine														rso d'a	_	$\overline{}$				m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 2 4 1 0 0 2 0 2 3 2 2 2 2 3 6 5 8 14 16 7 5 4 4 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	3211546552566651325836776767651	73484235344541079555121077986667	0 1 2 1 4 0 2 0 5 7 4 2 1 2 0 3 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 8 7 0 2 4 11 11 8 8 9 7 9 12 10 10 14 11 15 15 11 15 11 15 14 13 17	3341254653255423205862444476433	17 18 17 18 17 13 19 20 20 17 18 21 16 17 20 17 16 17 13 13 15 13 11 11	7 6 6 1 7 3 1 1 0 3 4 1 5 7 3 1 0 -1 -2 -2 0 1 0 5 2 2 3 3 5 8	17 14 14 15 14 17 21 14 22 18 15 26 23 21 21 24 28 30 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7846542766923854859881853251583 11583	23 30 31 29 25 22 20 18 15 19 24 24 24 29 25 27 24 29 27 27	11 8 9 14 13 7 7 7 12 13 12 13 12 10 12 12 12 12	31 32 30 30 27 24 26 29 28 30 30 26 22 27 30 26 27 28 30 27 28 30 27 28 30 27 28 28 30 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 16 11 12 9 15 12 12 13 11 14 9 10 14 12 11 11 10 9 8 10 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	30 31 30 31 30 27 24 26 25 21 28 30 30 33 31 32 26 27 24 24 25 20 17 20 22 22 22	11 16 14 15 13 13 16 8 9 7 11 12 14 15 14 12 14 12 12 14 12 13 11 12 13 11 11 12 13 11 13 11 13 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 23 23 23 23 21 25 25 25 25 25 26 26 22 23 19 16 16 18 16 12 17 15 13 10	13 11 14 11 5 11 7 5 9 6 11 8 9 10 10 9 12 9 9 12 9 12 9 12 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	10 12 8 8 14 10 13 12 12 7 7 10 10 11 10 9 10 10 10 11 10 10 11 10 10 10 11 10 10	5233521122142323354151623320247	8 8 5 5 8 4 3 7 5 11 11 5 7 5 4	644750326511221173341555032330	5 5 4 9 8 12 15 8 3 2 0 2 1 3 1 0 3 5 5 1 1 1 1 0 5 8 18 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Medie Med.mens.	3,6 · 0,0	-3,6	6,0 -		11,1		15,7 9,2		21,1 13,	6,3 7	23,4 16		27,8 19		26,4 19		20,4 14	8,0 2	9,2 4,		5,6 1,8	-2,0	3,6 -4,3 -0,4
Med.norm.	77		***		"	•	n		"		h		,		,		"		*		,,		,,
(Tm	ı)	. 1	Bacino	o: Alt	to Adi	ige			]	PLA	TA (	in P	assiri	ia)	(	Corso	d'acqu	ıa: Pa	ssirio		(	1147	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 2 2 1 1 0 1 0 1 1 1 2 3 5 4 3 5 6 3 4 9 9 6 5 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	20-1-1-4-4-3-3-2-2-1-2-1-4-2-0-3-2-4-3-3-3-3-1	2 2 2 2 3 5 2 -1 -1 3 4 7 6 2 1 6 3 4 4 9 9 4 7 5 7 1 1	0 0 0 1 0 -3 -6 -4 -5 -4 -2 -2 0 -2 1 1 1 1 1 0 0 -1 0 -1 -3 -5 -6 -3	6 0 5 1 0 3	-5-3-6-2-2-3-6-4-2-1-3-1-2-3-4-3-4-3-2-3-4	15 13 13 14 14 18 15 16 16 14 15 15 16 16 12 7 6 10 15 13 15 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 4 4 2 5 1 2 2 2 4 4 4 - 1 0 1 2 3 - 2 1 1 0 1 1 1 4 4 4 1 5	10 9 8 8 9 8 15 15 16 9 7 17 18 16 18 19 21 22 21 15 13 16 20 22 10 20 17	54334244345248447778666433359689 50	19 22 24 25 23 22 15 12 9 11 14 22 21 22 24 14 20 22 21 17 17 17 17 20 16 13 14 15	9 6 9 11 12 11 6 5 7 2 5 5 2 5 9 7 11 11 7 8 10 9 10 11 11 8 1	26 25	12 13 11 9 11 15 12 10 9 12 13 15 14 12 13 15 13 8 8 8 9 13 10 8 11 10 11 11 11 12 13 15 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 25 24 26 *26 *27 24 27 24 19 20 19 17 22 24 28 31 30 30 29 29 28 24 24 24 24 24 24 24 24 21 19 21 19 21 19 21 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 15 13 17 11 14 16 15 9 10 12 15 16 17 16 14 13 13 11 12 17 16 13 11	16 16 17 16 19 21 19 20 20 25 27 25 22 24 22 20 17 14 12 13 11 11 11 8 5 15 13	11 12 12 9 7 10 6 7 11 11 12 12 11 11 12 11 11 13 11 11 11 13 11 11 13 14 2	13 8 11 7 7 12 11 13 11 10 6 4 10 10 6 8 7 12 3 8 6 8 8 5 9 6 8 12 6 8 7	3 3 -1 1 3 1 3 1 1 0 2 1 -1 -2 -1 0 -3 0 0 1 1 1 -1 -2 -2 -4 -4	6 6 6 8 3 5 8 12 11 9 9 3 4 4 5 6 7 6 3 2 2 3 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	-3 -4 0 -2 -2 0 0 0 -1 -1 2 2 2 2 2 3 4 4 1 -3 -2 -1 -1 1 -2 -2 -2 -2 -2 -2	1 -2 3 -2 7 3 5 -1 5 0 6 1 3 0 7 2 11 4 7 3 0 -3 -2 -5 -2 -8 0 -6 2 -1 1 -3 1 -2 1 -2 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 1 -2 1 -1 2 -1 1 -1
medie		1,0		1,5			11,7		15,3	5,0		8,1	21,7	11,4	23,7	13,2	17,5	8,6	8,0	0,2	5,1	-0,3	3,6 -0,8
Med.mens. Med.norm.	0,8 -2,0		1,1 0,6		4,1 3,4		6,6 7,4		10,2 11,1		12, 14,		16 16		1·8.		13, 13,		4, 9,		2,4 3,1		1,4 -1,1

Glorno	G		F	·	M		. A		M		I		I		A		S		0	. 1	N		D	min
╟	max	min	max	min	max	min	max	min S	AN I	min EO	NAR	min I DO I	N P			min	max	min	max	min	max (	min	max [	
(Tm)			Bacir	ıo: Al	to Adi	ge										Cor	so d'a	equa:	Adige			(644	m.s.π	1.)
1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 2 3 5 5 4 4 5 7 8 7 9 11 8 10 11 12 9 9 8 8 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	01122110110000143223211111-11-12	4 8 8 8 8 9 8 2 7 7 8 8 5 5 6 12 11 11 12 12 12 12 12 12 12 13 7 7	44451211113433555564433331111	4 3 5 9 8 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1201130122202221225887788887777	16 16 16 16 18 18 19 17 16 18 17 16 18 17 17 16 11 11 14 17 17 17 14 14 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	889676666678775552235776564666	14 11 11 12 15 20 14 20 14 17 10 21 22 17 19 20 23 25 24 24 23 20 17 20 23 25 26 24 23 25 26 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 10 10 8 7 8 9 8 7 10 11 8 8 12 10 8 9 9 12 16 14 10 9 7 7 7 7 7 7 14 9 12 14	23 23 25 27 28 26 23 20 20 19 18 18 19 20 25 28 23 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 14 17 15 15 16 7 7 8 11 11 14 13 14 14 15 16 16 16 16 17	25 27 27 20 25 24 23 25 26 26 26 26 27 28 22 24 22 24 24 26 27 28 28 28	16 17 18 13 15 15 15 16 16 17 16 16 17 18 16 17 18 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 28 29 29 29 20 27 21 25 18 29 25 32 32 32 32 27 25 27 25 27 25 27 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 17 17 17 17 17 19 12 14 13 13 13 15 16 18 18 18 18 17 16 16 15 16 15 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	23 22 21 22 23 22 22 22 22 22 22 22 24 25 26 26 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 14 13 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 15 15 16 66 66 66	16 16 14 9 13 15 16 14 13 12 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	662267666336312513355540244555212	10 9 13 12 7 8 12 11 11 12 11 12 8 9 9 8 10 10 9 9 8 10 10 9 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	202122220025556777422221322122	7 8 10 10 9 10 12 13 10 14 13 5 7 5 4 3 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 5 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	223126345243223010102223121550
Medie Medmens.	7,3 4,		8,8 5,	6	11,6 7,	8	14,4	,2	18,3	0	21,9 17	,3	24,6 19	,9	20	,6	20,0	,5	12,4	0	9,3 6,0	)	7,5	2
Med.norm.	1,	0	2,	4	5,	4	11	,0	14,	1	17		20	,Z	24	,4	16	,,,	12	,5	6,	,	2,0	$\dashv$
(Tm	)	-	Baci	no: A	lto Ad	lige					FAV	ICO				Corso	d'acq	լua: A	dige		(	1165	m.s.m	.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 4 4 5 0 8 5 2 2 10 13 13 16 4 6 6 12 8 19 15 10 7 9 9 5 4 5 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	23347777554532202421002364646653		3223660778632241222244444455788	-3 4 2 -1 9 0 11 11 11 9 6 9 10 13 12 8 8 13 7 7 7 7 5 13 11 11 12 11 11 13 16 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7-8-8-5-4-5-5-9-6-6-7-7-7-5-4-7-1-10-1-12-1-1-1-1-0-0-1	6 10 10 12 6 13 12 16 13 11 6 12 10 13 13 13 13 14 7 10 12 12 10 12 10 12 10 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1012110010221124665403312252101	13 6 5 7 13 12 7 11 10 5 14 16 17 14 15 18 17 19 20 19 19 19 19 11 15 18 10 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2 1 1 1 1 0 0 1 0 1	_	556108 21221115387647666787667	20 20 21 19 20 21 24 22 22 22 20 19 12 15 18 23 20 21 23 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	7 11 7 5 6 8 9 7 7 8 8 11 12 11 10 9 4 6 6 8 8 7 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		8 12 10 12 9 11 11 5 4 6 6 8 7 11 13 13 12 11 10 9 10 8 8 8 7 7 7 6 6 6 6	17 18 17 18 19 18 15 18 20 19 19 22 25 24 23 21 20 17 12 10 13 11 11 11 6 10	7584388847777768888887876032-1-1-0-1	3 10 8 10 5 2 9 10 5 8 8 12 7 6 6 6 5 7 12 10 12 8 8 6 6 6 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			68776999259194003305755449775595	4 11 13 12 7 6 9 13 14 9 0 1 0 2 2 4 3 2 3 9 13 15 15 15 15 18 19 19 11 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	\$4000000000000000000000000000000000000
Medie Med.mens. Med.norm,	1,	-3,5 ,7 ,2	4,0 -0 -0		8,5 2, 1,		9,3 3, 5,	8	13,5 8, 9,	0	10	5,0 5,5 2,3	14	7,9 1,2 5,6	22,3 15 14	,3	16,4 10 13	,7	7,3 1, 10		5,3 0, 3,		4,2 0, 0,	

Тавеш	a 1	- Us	serva	zion	ı ter	mom	etric	ne g	ornai	iere												AT	ino 1974
Giorno	G max	min	F max	min	Max N	Ι. Ι	A max	min	M max	min	max	min	I max	min	max	l min	S max	min	max	min	N max	min	D max   min
									7	ΓER	ME I	BREI	NNE	RO									
(Tm)			Bacin	10: Al	to Ad	ige										Cors	o d'ac	qua: I	sarco			(1309	m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 1 2 1 0 0 1 0 1 0 2 3 4 5 6 2 0 0 2 1 2 1	\$\$\\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	23232321123212112121112332	\$4494947489874554##Q+54 <b>4</b> 79898	2 2 3 3 4 5 6 7 9 8 8 8 6 5 8 7 7 6 5 4 10 11 11 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	-8 -7 -7 -5 -6 -7 -9 -9 -9 -7 -8 -6 -7 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1 1 1 0 0	11 10 12 15 12 13 12 14 15 14 13 12 14 11 10 10 10 10 11 10	122210434344341345532001221123	9 10 11 10 9 10 11 12 14 13 15 14 16 17 16 17 16 17 16	455441232232324367556235641246	17 16 16 15 14 16 12 14 15 14 11 14 14 14 16 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3332342455322355555678877565677	17 21 22 23 21 20 22 22 23 24 25 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5656676766788989855445656778789	22 23 22 23 20 21 22 23 24 25 24 25 24 25 24 25 27	8 9 10 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 10 7 7 8 8 8 8 9 10 7 7 8 8 8 8 8 9 10 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	15 16 17 15 16 14 15 14 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 11 11 12 12 12 12 10	543656435654465456557646541112	11 12 12 12 10 10 11 87 87 77 65 55 67 64 55 55	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-1 0-1 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1	879878766543212012023002433423	4 2 1 3 4 4 5 6 4 5 6 5 2 1 1 0 1 1 2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2
Medie	1,5				7,6	-	11,4	0,4	12,9	3,7	14,6		20,4	6,5	22,3	7,9	15,2	4,2	7,6	-4,1		-3,5	2,3 -5,7
Med.mens. Med.norm.	1, -4,		-1, -3,		2, 0,		5, 4,		8,3 9,0		9, 13		13 15		15 14		9,7 11,		1, 6,		-0,5 0,9		-1,7 -3,9
(Tm	)		Bacin	10: Al	to Ad	ige					FL	ERE	5				o d'ace						m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-2 0 1 -1 0 0 -1 -1 0 0 -2 2 0 1 4 5 6 0 0 8 9 5 6 6 3 5 4 2 4 2 1	3-2245644564459227-335563496632	4 3 3 4 4 6 2 1 1 3 4 4 5 5 5 5 4 6 5 5 5 4 2 3 1 1 1 1	0 -1 1 0 3 -2 -6 -5 -7 -7 -3 -1 0 -2 -1 -1 0 0 -1 -1 -3 -3 -2 -3 -5 -6 -7	7 1 2 3 1 1 2 4 10 9 8 6 7 5 5 6 6 8 10 13 14 6 15 16 10 11 18 7 11 11 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-54-7-3-1-3-7-7-8-7-7-7-6-50-60-1221-10-2221-23-02	14 12 12 14 10 13 14 16 16 19 17 17 16 14 13 4 8 15 14 15 4 4 6 8 7	4 1 3 2 3 0 0 1 1 1 2 1 0 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2	8 9 7 9 8 10 15 9 16 10 8 18 19 13 14 16 15 13 16 17 14 10 12 12 12 12 12 16 16	22333345242132445435554451165566	15 17 22 25 21 16 17 12 11 15 12 11 15 12 11 19 19 17 16 21 21 19 17 16 21 19 17 16 17 18 20 19 17 16 17 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	75555555555555555555555555555555555555	22 19 21 20 22 24 19 18 16 23 22 22 23 20 19 18 17 15 18 17 19 21 19 21 19 22 23 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 8 9 8 7 12 8 8 8 10 11 11 11 10 6 6 8 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 11 11 10 10	27 28 26 27 26 24 24 23 21 19 18 19 28 30 31 32 29 19 19 19 19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 12 13 14 10 10 10 13 8 8 9 11 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	16 18 15 15 18 21 22 19 21 20 20 22 24 26 25 27 22 21 15 12 8 10 8 10 12 15	10 11 11 7 5 6 7 4 9 10 4 7 7 8 8 8 8 9 9 9 8 7 7 2 4 3 3 7 2 4 3 3 7 7 2 4 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12 10 5 11 6 9 9 4 7 9 8 2 9 8 10 6 4 5 4 5 4 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 3 1 1 0 1 0 0 0 2 -5 -3 0 -6 -1 -3 -2 0 0 -1 -3 -2 -2 -3 -2 -2 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	2 1 2 1 2 5 5 6 6 6 7 7 8 7 7 7 5 4 3 2 2 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	554592559012112333315929994492	45722125653104520102363 45722125653104520102363
	2,0		3,7			-2,0			13,3		16,7												

		T	T		1	T			1		7	
Glorno	G max min	F max min	M max min	Max min	M max min	G max min	L max min	A max min	S max min	O max min	N max min	D max min
ľ						VIPITE	O					
(Tm)			Alto Adige	16 5	5 12 6			Co.	rso d'acqua:	Isarco 9 1	(945 4 -5	m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 3 4 5 6 7 8 9 7 13 4 5 6 7 8 9 7 13 11 12 11 9 6 8 6 7 8 7	3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6	14	11 6 9 3 11 5 12 5 12 14 4 15 5 15 16 16 3 19 16 16 3 19 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 8 22 6 28 7 30 11 27 12 22 6 17 3 17 9 13 2 14 7 15 5 12 3 13 4 23 7 25 12 15 8 22 6 23 7 25 12 15 8 22 15 8 22 15 8 22 10 23 11 17 5 25 11 17 5 25 11 18 10 13 9 15 11	23 10 28 12 25 7 25 7 24 7 27 12 26 13 21 10 22 7 27 13 24 11 27 10 31 16 28 15 21 8 19 8 22 10 16 10 19 8 20 7 26 9 21 9 10 22 7 11 27 10 11 27 10 12 28 15 13 10 14 10 15 10 16 10 17 26 9 18 10 18 10 19 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10 19 8 20 7 21 9 21 10 22 10 23 13 24 11 25 12 26 15 27 10 28 15 21 8 22 10 23 13 24 11 25 12 26 15 27 10 28 15 21 8 22 10 23 10 24 11 25 12 26 15 27 10 28 12 28 12 28 12 28 12 28 13 20 7 21 9 21 9 21 9 22 10 23 11 24 11 25 10 26 21 27 26 9 21 9 21 10 22 10 23 11 24 11 25 10 26 10 27 26 9 27 26 9 28 12 28 11 28 11	29 13 29 15 30 15 29 12 29 13 29 12 28 14 22 9 22 10 23 10 22 6 30 10 33 13 34 13 34 13 33 14 32 14 31 12 30 10 29 10 28 10 29 10 28 10 29 10 21 10 22 10 23 10 29 10 20 10 21 10 22 10 23 10 24 11 21 7 15 10 23 10 20 10	21 11 23 13 22 8 18 3 24 7 22 8 26 8 25 9 25 3 25 7 27 6 27 8 28 9 25 8 25 8 25 8 25 8 25 8 25 8 26 12 16 10 16 9 16 3 15 5 14 2 0 17 -1 18 4 10 1	10 3 10 -4 10 3 11 1 12 2 14 1 7 1 13 2	4 -4 7 1 10 -6 5 -4 0 12 -4 11 -7 12 -1 10 7 6 12 10 7 6 8 12 10 7 5 7 7 7 10 5 4 -3 3 -3 7 7 6 4 9 -2 9 0	6 -2 8 -3 11 -2 12 -6 8 8 2 13 -2 13 -2 13 -2 13 -2 13 -2 14 -2 15 -4 16 -12 17 -6 10 -6 11 -6 11 -6 12 -7 10 -6 11 -7 10
Medie	6,5 -3,2				17,4 5,3			26,8 11,4	, ,		7,6 -1,3	6,4 -4,0
Med.mens. Med.norm.	1,6 -2,8	2,1 -0,4	5,0 3,5	7,8 7,6	11,4 11,6	13,8 15,4	17,5 17,2	19,1 16,4	13,7 13,5	4,0 8,1	3,1 2,6	1,2 -1,6
mau.norm.	2,0	0,9	3,5	1,0					10,0	0,1	2,0	1,0
(Tm)	)	Bacino: /	Alto Adige		ALLA D	IFESA (D	iga di Viz		so d'acqua:	Vizze	(1365	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7	0 -5 -1 -6 -1 -5 0 -5 -5 -11	5 0 -2	<del>~~~</del>	7  10  (	1 5 2 0 4 1	12 6 13 3	21 7	24 7	16 7		-2 -6	2 -4 6 -2
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 -4 -11 -3 -11 -2 -4 -10 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	5 13 5 6 10 5 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10	3	22 1 24 3 6 1 5 6 1 1 5 6 1 6 1 1 7 5 6 1 1 6 1 1 7 5 6 1 1 6 1 1 7 5 6 1 1 6 1 1 7 6 6 1 7 6 6 1 1 7 6 1 1 7	21 10 14 7 15 7 20 5 18 9 21 8 24 7 21 11 19 11 18 9 21 10 16 11 8 4 8 5 9 4 11 7 14 5 21 3 17 6 12 6 19 2 23 7 25 8	18 6 16 6	19 0 17 4 15 5 19 1 21 4 13 3 19 0 21 1 21 2 23 3 21 4 20 6 19 6 19 6 19 6 11 7 10 4 11 4 9 4 11 3 9 4 11 3 9 4 11 3 9 4 11 3 12 3 13 3 14 3 19 6 19 6 10 4 11 3 10 4 11 4	34525573132103773712474820	1 4 0 0 5 6 6 6 5 7 3 2 3 7 8 6 5 1 1 1 1 1 1 0 0 3 1 2 1	6 -2 -5 -10 -2 -5 -10 -2 -5 -4 -6 -4 -6 -10 -12 -12 -13 -16 -6 -9 -11 -13 -16 -6 -8 -7 -12 -13 -2 -16 -6 -7 -1 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -

								ornai			-											ino 1974
Giorno	G max   m		F   <sub>min</sub>	Max Max	¶ min	A max	min	M max	min	G max	min	max	, min	Max A	min	S max	min	max	min	N max	- 1	D max   min
										PF	ATI											
(Tm)			ino: Al	to Ad	ige											rso d'a	cqua	: Vizz	B		(948	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 2 1 0 -1 1 2 0 0 4 0 3 5 3 2 1 0 -2 4 -1 1 -1 6 3 0 -2 4 -1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-5011-2-6-6-3-3-5-1-5-5-4-1-1-1-1-3-5-6-6-6-7-7-5-4-2	1 1 -1 -6 -6 -8 -8 -6 -3 1 0 0 0 1 1 1 1 -1 -2 0 0 2 -4 -5 -4	2 4 5 1 7 4 9 8 9 9 8 10 11 6 12 15 13 10 12 17 11 13 15 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	464004664155455024601222334125	15 17 18 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 18 12 18 16 16 11 11	4402110123223302233921221114466	11 9 11 14 11 12 16 14 16 15 10 18 22 20 15 21 22 23 21 21 22 22 15 14 16 22 21 22 21 22 15 16 22 21 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21	4 4 5 5 3 2 5 2 3 7 2 1 7 3 2 5 4 5 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 21 28 29 27 22 16 18 13 14 14 13 10 21 22 25 14 21 22 21 22 24 21 21 22 21 21 22 21 21 21 22 21 21 21	5 6 8 10 12 5 3 5 4 5 7 5 7 9 7 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 25 23 25 26 20 21 27 23 26 20 21 27 23 26 25 21 19 15 17 21 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 7 8 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10	28 27 29 28 27 27 28 20 24 17 21 28 32 31 29 27 25 23 24 20 21 21 22 23 24 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 14 12 10 10 14 9 9 7 6 8 10 12 13 14 11 10 10 10 11 11 11 10 10 11 11 11 11	20 21 18 24 21 20 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 10 10 4 4 7 5 5 5 7 7 8 10 9 8 8 9 7 8 5 5 4 4 0 0 0 0 1 3 3	9 10 8 9 10 11 11 11 11 11 11 9 7 6 9 7 6 9 14 2 7 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 -2 -2 4 1 2 1 0 3 0 -2 -2 -2 0 -4 -3 -1 1 -4 -4 0 0 1 2 2 -2 -7 -7	6 7 4 5 5 2 2 2 6 6 6 8 7 12 8 9 5 3 5 5 1 4 4 2 0 3 3 1 4 4 2 0 3 3 1 4 4 4 2 0 3 3 3 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	54549945543334462229992224494222	252272573320070012222233510044634
Medie	1,8 -3		-1,9	10,5	-0,6	12,9	1,2	16,9		19,3		23,5		25,4		19,3	5,9			4,8		1,5 -4,1
Med.mens.	-0,7		-			4	Α	30.0														
Med.norm.	-5,1		,3 2,1	5, 1,		7,0 6,1		10,9 10,8		13, 14,		16, 16,		18 14		12, 13,		8, 7,		1,7		-1,3 -5,5
Med.norm.				5, 1,				_	- 1	14,	6	16		14		13,		8, 7,		0,6		-1,3 -5,5
(Tm	-5,1	-2		1,	8			_	- 1		6	16		14	,8		0	7,		0,6	6	
	-5,1 3 2 3 3 2 5 3 4 4 3 4 4 5 3 4 4 5 3 4 4 5 3 3 2 2 1 1 3 3 3 2 2 1 1 3 3 3 2 2 1 1 3 3 3 2 2 1 1 3 3 3 2 2 1 1 3 3 3 2 2 1 1 3 3 3 3	-2	-5 -6 -4 -5 -7 -7 -7 -3 -4 -9 -10 -6 -5 -6 -4	1,	8			_	- 1	14,	6	16		14	,8	13,	0	7,		0,6	6	-5,5

Tabett	u 1.	08	SCI VAZ	DIOII.	I CCI.	шош	CHIC	40 B	OI II di	1010												71/1	100 171
Giorno	G max	min	F max	min	max N	¶ min	max	Min	M <sub>max</sub>	min	max	min	max I	min	max.	min	max	min	Max	min	max	min	D max   mir
											FOR'	TEZ	ZA							4			
(Tm)	5	2	Bacin 5	o: Alı	to Ad	ige 0	17	7	15			1			31	Cor 15	so d'a		Isarco 11	6	-1		m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 4 5 3 2 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 0 -1 -4 -2 -2 -1 -1 1 2 4 1 -1 -2 -3 -1 -2 -3 1 1	67 6633447336010889910107988779	2 2 0 2 0 4 3 5 5 4 1 1 1 2 2 2 3 4 2 2 1 1 3 1 0 2 1	5 7 4 11 6 10 10 10 12 11 14 15 8 13 18 14 12 10 20 21 14 17 18 15 17	0 0 1 1 3 -1 1 2 0 1 3 0 3 3 7 7 7 5 7 7 6 4 7 7 6 5 6	17 18 20 11 18 17 17 20 18 17 21 18 20 12 9 7 7 10 17 14 14 18 15 13 15 13 13	76464354574675331014444334578	10 14 16 15 18 20 18 20 12 19 24 25 18 24 25 27 26 24 25 19 17 19 24 27 17 19 24 27 17 17 24 27	10 7 6 7 8 6 6 8 7 7 10 7 8 10 9 11 14 10 9 9 7 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 22 30 30 29 25 24 20 19 16 17 15 14 23 25 28 29 16 22 28 27 26 16 23	12 12 13 15 14 11 8 8 6 9 8 7 7 11 10 12 13 16 12 14 12 10 15 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 26 29 28 22 30 27 30 31 30 32 22 30 26 17 17 21 27 29 25 26 27 29 27 29 27 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 16 12 10 13 15 14 14 13 15 15 17 18 15 11 12 12 11 11 15 16 17 15	31 32 29 27 30 27 26 22 23 28 31 33 34 35 34 32 30 29 27 30 27 26 22 23 23 24 26 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 27 17 15 17 14 12 12 14 16 18 18 18 18 16 15 16 16 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 27 20 27 25 20 25 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 15 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 13 12 12 13 12 13 16 8 5 5 6 8 7 6	11 10 10 14 12 10 13 11 13 10 9 9 9 8 12 14 7 7 10 10 12 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	205625441454312201233131112213	57856881069878661210777754456345	-4 -2 0 -1 2 2 3 3 4 4 5 5 4 0 0 0 -1 1 1 0 2 2 -1 -2 2 -2 2	4 9 8 5 7 5 8 14 10 6 2 4 0 1 0 2 0 5 4 5 3 3 2 0 3 3 3 5 6 5 4 6 6 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Medie	5,4	-0,8	6,9	0,3	12,7	3,1	14,7		20,1	9,1	22,5		26,7	13,9	28,1	14,8	20,8	9,9	9,9	1,9	6,8	0,8	4,4 -2,3
Med.mens. Med.norm.	2,3	'	3,6	,	7,	9	9,	6	14,	6	16,	,8	20	3,3	21	,5	15,	,3	5,9	9 .	3,8	3	1,1
											DOB	BIA	00					1					
(Tm	)		Bacin	o: Al	to Ad	ige					БОБ	DIA	CO		Co	orso d	acqua	: San	Silves	tro	(	1250	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-1 0 3 -2 0 0 1 0 -2 1 1 0 2 3 4 4 3 7 4 6 4 5 5 6 6 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 7 4 6 7 7 7 7	-10 -9 -3 -4 -6 -5 -6 -9 -7 -5 -4 -8 -4 -4 -3 -2 -2 -2 -1 -9 -7 -8 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8	4 3 3 2 4 4 0 0 2 4 4 6 6 8 8 4 5 7 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1 0 0 1 -5 0 -4 -4 -13 -12 -6 -9 -6 -5 -3 -1 -1 -7 -9 -8 -6 -1 -1 -9 -8 -1 -9 -8 -9 -8 -9 -8 -9 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	0 1 0 1 3 4 6 7 4 4 7 6 5 8 8 11 12 11 9 14 12 13 10 15	-10 -11 -9 -6 -4 -2 0 -12 -11 -5 -8 -12 -11 -10 -9 -8 -6 -1 -2 11 -10 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	10 10 11 11 10 9 14 13 15 11 10 10 10 5 6 8 10 14 13 11 14 13 11 14 13 11 14 13 11 14 13 14 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	54453230331334546776336011011	17 14 14	4 1 0 2 4 1 2 2 3 2 4 4 1 1 2 0 3 3 3 9 6 0 9 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 17 18 24 26 24 20 16 18 12 13 15 12 21 22 20 22 20 24 20 18 20 19 17 21 20 19	10 9 4 8 8 11 7 3 3 4 2 1 5 5 7 8 10 7 7 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 1	20 24 24 23 23 24 22 19 20 24 25 27 25 25 27 25 27 25 27 20 24 20 21 22 20 21 22 22 23 24 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	7 8 8 9 11 9 4 7 10 11 11 10 12 10 12 5 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	28 26 26 25 25 26 28 26 23 25 19 17 20 25 27 30 30 30 26 25 24 24 22 19 21 19 10 19	10 11 14 13 14 15 17 12 9 11 10 12 12 12 11 10 10 9 8 8 8 11 12 11 12 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 144 122 111 88 100 155 9	54322233	9 8 8 7 7 8 11 6 8 5 7 7 8 11 9 8 6 6 6 5 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	0 0 -5 2 3 -1 3 0 0 -4 -3 0 0 -1 -5 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -4 -3 -2 -8 -9	4 5 6 6 4 2 5 4 7 6 10 8 6 7 7 6 9 10 9 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 5 4 4 5 4 5 4 4 4 4 5 4 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5 4 5 5 4 5 4 5 5 5 5 4 5 5 5 5 4 5	-11 -10 -10 -9 -5 -6 -4 -3 -7 -9 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -2 -2 -2 -2 -3 -2 -2 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	0 -1 3 -4 5 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 4 -1 2 -1 3 -1 4 -1 2 -1
30 31	3,9	-7 -4	3,8	-4,7	14 13 8,0	2 4	10,7	-0,9	19	9 3,0	18,6		26	· 10	19	ć	[15,0]		4	-10 -3,1		-2 -4,7	3,7 -6,

Tabea			_				1	B	l														- 1979
Giorno	max	min	max I	min	max N	¶ min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	A min	max	min	max	min	N max	min	D max   min
									S	AN '	VITO	IN	BRA	IES									
(Tm)	4	-5	Baci	no: Al	to Ad	ige -12	12	-1	9		14	7		6	25	Cors	o d'acc	qua: I	Braies			_	m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 -21 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	976600999765982553366698897874	3 4 2 4 5 -1 3 3 3 7 6 5 7 11 7 4 3 4 7 9 10 3 5 6 6 6 5 1	4-1-6-8-5-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	0 10 10 10 14 4 3 7 7 10 12 7 9 14 13 11 10 18 13 11 11 11	-8 -10 -7 -6 -4 -10 -13 -8 -6 -8 -12 -9 -8 -4 -2 0 1 1 1 1 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 12 15 15 16 12 12 15 17 14 10 15 14 10 13 11 11 13 14 8 8 8 6 6 5	1-1-0-2-2-0-3-1-1-2-1-2-5-3-7-8-7-6-3-4-5-1-0-3-3-1-1-2	13 9 12 13 9 12 15 11 14 13 10 16 20 17 13 17 18 20 21 17 19 20 9 19 18	103302301321410203566012216159	17 20 25 23 23 17 12 12 18 13 12 10 20 19 17 21 14 20 21 21 18 18 18 18 18 17 12 14	2 2 6 8 10 1 0 4 0 2 3 0 0 0 7 3 6 8 3 4 8 8 6 9 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8	19 23 22 22 22 22 22 22 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 65797 8 3 8 9 8 11 10 10 7 10 5 3 2 6 4 3 9 4 3 7 8 8 10 9	23 24 25 25 25 25 26 27 29 27 29 20 21 21 23 24 23 24 23 24 24 23 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 12 11 10 10 6 5 5 5 4 8 10 11 11 11 9 9 7 7 7 7 7 7 7 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16 24 23 16 22 20 17 23 22 17 18 22 21 25 22 24 21 19 17 12 13 12 12 13 15 15 15 15	58715436534548677687724113154	9 10 6 8 6 7 10 4 7 3 11 7 6 5 7 6 4 7 12 4 3 2 7 7 8 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8	+6000++46004+60+00000+00000	3 3 4 8 3 3 8 8 9 9 1 6 7 7 6 6 9 10 9 1 4 5 4 8 3 1 2 1 0 3	-10 -10 -5 -8 -5 -5 -6 -7 -5 -1 -1 -1 -7 -6 -5 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	2 9 3 7 8 6 8 7 9 7 6 0 1 4 3 3 1 2 2 2 3 5 5 2 4 3 2 7 10 1
Medie		-6,8	4,8		7,9	-4,2	10,2		14,7		17,1		21,1		22,6		16,7	4,4		-3,3			3,6 -6,5
Med.mens. Med.norm.	-1.3 -5.3		-0 -2		1, 1,		4, 5,		8,3 9,3		11 13		13 15	,9 ,5		,4 ,8	10. 11.		1,8 7,1		0,2		-1,5 -4,2
									ANTA	MA	DDA	LEN											,
(Tm	ı) 	٠.			lto Ad	_				- 1	7.4								ia: Cas	ies			m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 1 1 3 0 3 4 5 2 3 8 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2534677656531651243033475853663	2 3 7 4 6 3 -1 1 7 3 10 8 6 6 6 9 5 7 6 5 7 9 1 8 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1212468788564421100033567779	9 4 2 0 0 6 1 14 4 4 4 5 9 10 12 13 5 14 12 12 11 5 22 21 8 18 10 13 12 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10573037956988425313323313252224	11 12 13 12 19 10 12 15 17 17 19 13 15 16 7 4 17 10 14 17 10 14 17 10 19 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1210111212023234654012212234	11 15 9 11 12 8 14 13 16 16 13 7 19 22 17 18 22 19 22 19 22 19 22 19 20 18	4 1 4 4 4 2 0 3 2 3 6 2 2 2 6 2 2 5 3 5 7 7 9 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 22 26 28 24 22 16 19 17 4 3 19 17 21 12 22 19 19 17 17 11 12 11	9 4 5 5 10 11 3 3 6 1 2 3 2 2 8 4 7 5 5 5 9 6 10 10 5 7 8 7 9 7	21 21 25 21 24 22 23 18 17 24 22 22 26 23 21 22 22 16 14 17 18 23 17 16 23 26 27 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 10 9 5 9 11 8 7 5 6 11 12 15 12 10 10 12 7 5 3 5 5 5 8 8 4 7 11 13 11	28 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 17 22 29 31 30 27 28 29 29 29 21 21 21 21 21	10 11 13 14 9 13 13 13 8 7 6 6 10 12 14 14 12 11 11 9 9 10 12 11 11 9 9 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 17 19 20 19 27 22 14 24 19 25 29 30 22 25 20 16 13 10 14 13 12 9 6 17 17	9 6 9 9 3 4 5 5 6 7 7 7 9 9 9 9 8 8 8 8 3 2 1 0 4 2 1 0 4 2 2 1 0 4 2 2 1 0 4 2 2 1 0 4 2 2 1 0 4 2 2 2 1 0 4 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	10 8 5 5 6 5 7 2 6 5 9 5 5 5 9 8 3 5 10 2 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1041120224112154653125622111568	4 3 2 7 5 12 13 12 14 16 7 5 6 6 6 5 12 10 3 6 6 5 11 5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	872533354202201230042332276643	3 7 7 8 9 7 -1 5 8 11 9 1 -5 0 -2 5 5 0 -1 5 9 12 9 3 6 4 4 6 6 10 -1
	6,3	$\overline{}$	-			-			_	$\rightarrow$		_											

Giorno	max	min	max	min	max N	[ min	max A	min	max M	[ min	max	min	I max	min	max	min	max S	min	max	) min	max	min	I max	min
	THUS.		index		III day		max		iiidx		VAL				HIEX	,,,,,,,	IIIEX		max		III AX		max	
(Tm)		,			to Adi		101	_						_	0.5		d'acq						m.s.1	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	0 0 2 2 -1 -1 2 2 -1 -1 0 0 -1 1 1 4 6 2 -1 7 5 4 4 5 2 2 0 2 4 1 3	1 3 3 4 4 5 11 11 9 9 8 10 9 8 8 4 5 6 3 1 9 8 8 10 11 11 8 8 8 6	1 2 2 2 4 4 4 4 4 4 3 3 4 5 5 7 3 4 5 6 0 0 0 0	23236600133375442211244488779	0 0 -1 0 -2 2 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99762213545008787879102110121110	12 11 13 14 16 8 11 12 15 17 16 11 14 13 9 11 7 9 13 11 12 14 4 6 7 9 7	03212144114043456659991111224	8 15 9 12 9 14 15 10 15 14 7 16 20 14 18 18 19 22 21 21 21 20 18 15 19 10 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	202430-142152-15015146870122074710	14 18 20 27 27 25 20 16 13 11 21 21 21 20 24 14 21 20 21 19 17 22 19 17 12 12	9327 11142523421257 1055109997796	20 25 21 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 22	7 9 6 7 8 10 8 7 5 9 11 110 11 11 8 4 3 6 5 4 8 9 9 12 12	25 26 27 27 26 27 26 20 20 20 20 20 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 12 12 11 12 14 12 14 12 14 12 12 11 11 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 17 21 17 21 20 17 22 23 18 23 24 21 23 22 21 15 14 13 12 8 12 14 8	88894453466655554778668883331-2252	10 11 7 7 8 5 9 6 7 6 8 6 5 6 8 6 5 6 8 6 5 6 10 7 4 4 6 9 6 9 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2122222002211122262400255222567	2 2 2 2 5 3 4 5 4 4 5 6 6 6 7 7 6 10 9 3 3 3 5 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0 0 4 5 0 4 0 7 11 6 4 1 -1 -4 -6 -4 -2 2 -1 0 -1 -1 -1 -2 0 0 0 2 4 1	555676660445801339958999121677324
Medie Med.mens. Med.norm.	1,3   -2,	,9	2,7   -1,	,5	6,6	2	10,7   4,9	9	15,2 l 9,1	l	18,0	,1	22,2 15		23,4 16	,4	17,5 l 11	,2	6,5   1,	6	4,4   1,	0	0,7 -3	
(Tm)	١		Racir	no: A1	to Adi	ore.			AN	TER	SEL	VA I	OI M	EZZ(		Corse	d'acq	A	nterce	lva	. (	1936	m.s.m	
1	2	-5		0 A	3	<del>~</del>	12	3	8	5	14	10	20	9	24	10	16	10	4	3		-7	4	-4
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 0 0 5 2 2 3 5 1 2 5 6 6 5 5 8 9 10 9 8 7 5 7 5 4 3 3 3 1 4	55335608867857602467788888677883		-3 1 0 -7 -3 -8 -7 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	1 1 2 1 3 1 6 2 3 3 5 6 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9-6-6-4-2-2-8-9-8-4-7-8-8-6-4-5-1-03320213142313	12 12 13 15 10 13 13 15 10 15 11 13 15 15 16 17 18 19 19 10 11 13 13 15 15 10 11 13 13 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	41121221131243236552132200345	13 9 10 8 12 15 14 7 16 10 12 18 16 18 17 20 22 19 20 19 19 18	14554-1433145632515601922102888811	10 20 26 25 18 14 15 14 12 9 13 11 9 20 18 18 20 19 21 18 20 18 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 5 7 1 1 8 4 3 7 3 5 5 2 3 9 5 7 10 5 5 10 9 9 11 8 9 9 11 8	22 18 22 22 23 26 25 25 28 24 22 13 16 14 18 19 21 21 24 25 26 27	12 7 9 10 12 10 9 7 12 13 14 13 12 10 13 8 6 7 12 10 11 12 10 12 10 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 25 26 24 25 24 22 19 20 17 19 24 27 29 30 29 28 28 25 24 20 20 17 17 19 18	12 14 15 8 9 14 13 10 7 8 8 6 8 9 13 14 12 12 12 12 11 11 7 8 9 9 9 9 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 19 16 21 18 14 22 22 24 24 22 23 22 21 15 13 10 13 11 12 15 15 8	7 9 11 4 5 7 5 7 8 5 5 6 7 9 8 8 9 8 11 10 10 5 6 4 3 0 0 3 4	6 4 6 7 5 10 4 6 6 6 10 7 6 6 6 10 7 11 12 2 3 6 6 10 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	3433-2012031-45594205425501457	4 2 3 7 4 8 8 9 8 10 5 3 5 6 6 8 8 2 4 3 2 2 8 3 0 0 2 8 3 0 0 2 8 3 0 0 2 8 3 0 2 8 3 0 2 8 3 0 2 2 8 3 0 2 2 8 3 0 2 2 8 3 0 2 2 2 8 3 0 2 2 2 8 3 0 2 2 2 2 2 2 3 0 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 3 3 3 3	200000000000000000000000000000000000000	2 6 8 6 6 6 1 6 10 8 0 1 4 0 3 5 5 2 1 1 5 6 7 6 3 5 5 3 7 8 0	
Medie Med.mens. Med.norm.	4,2 -0,		3,9 0, -1,		8,0 3, 1,	4	10,8 5,4 6,2	1	15,0 9,0 10,	6	16,3 11 14	,8	15		23,0 16 15	,8	16,9 11 12	,7	9,6 4, 7,		4,8   1,2 2,0		4,2 -0. -2	

1 abeu	a 1. –	Osserv	azion	tern	поше	штеще	, SI	OI Hat	1616												A	ino 1974
Giorno	G max   m	- 1 '	F min	M max		A max   m	ın	M max	min	max	min	max I	min	A max	min	S max	min	max	min	N max	min	D max   min
				,					RAS	SUN	DI S	отт	o									
(Tm)			no: Al	to Adig	ge		_							Cor	so d'a	cqua:	Anter	selva			(1030	m.s.m.)
12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 2 2 2 3 3 2 4 4 5 6 7 7 7 7 8 7 7 1 2	-9 -8 -5 -3 -4 -6 -6 -6 -6 -7 -7 -7 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	31-65-9-8-7-5-6-8-5-4-1-0-1-2-0	0 3 2 0 3 4 4 3 3 5 5 6 6 8 9 10 12 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8-2-3-4-9-21-9-7-5-3-6-4-4-2-2-0-0-1-2-3-1-2-4-4-4-4-5-5	16 14 12 13 14 13 12 10 9 9	55556050340234012-3-3-2-1-100222203334	11 10 11 12 13 13 14 16 14 16 15 18 17 16 19 20 12 12 13 15 14 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2232332345563356369901011667676578	17 22 23 25 21 17 13 17 12 15 16 20 14 18 23 22 16 20 21 18 21 20 21 18 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 8 8 8 12 10 6 5 8 5 5 6 6 8 10 10 9 7 8 9 8 9 8 9 8 7 7 9	21 20 22 23 24 23 24 23 24 25 26 25 26 27 28 21 23 21 24 25 26 27 28 29 24	9 9 8 10 10 11 12 12 13 13 12 12 12 13 11 12 12 13 11	29 27 28 29 27 28 29 28 29 28 25 24 23 21 25 26 31 32 33 30 26 27 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 10 11 12 10 12 14 14 10 6 9 7 10 11 14 15 15 15 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 21 22 21 23 20 18 23 24 23 22 21 23 24 23 22 21 20 16 15 14 15 14 15 12 13	9888765676667666665341224	13 12 10 10 9 8 9 7 7 10 8 10 11 12 12 10 8 8 7 7 7 10 8 8 7 7 7 10 8 8 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4~q~~~ <sub>+</sub> ,q~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2 5 6 4 5 5 6 6 7 7 8 6 5 6 6 6 7 7 6 5 6 6 6 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	987441455441110010121342132333	5 6 4 5 5 6 6 7 7 6 5 5 4 5 0 -1 2 2 2 2 3 3 2 3 3 6 9 4 4 5 3 6 9 4 4 5 6 6 7 7 6 5 5 6 6 7 7 7 6 5 5 6 6 7 7 6 5 6 6 7 7 6 5 6 6 7 7 6 5 6 7 7 6 7 6
Medie	3,5 -6		-4,1			2,3 1	,0	15,8		19,3	7,6	23,3		25,4		18,8	5,7	8,7	-1,9	5,5	-2,8	4,0 -5,9
Med.mens. Med.norm.	-1,3 -5,6		,5 :,5	3,7 2,1		6,7 6,5		10,6	- 1	13 14		16 16	_	18 15		12, 13,		3,4 7,		1,5 1,7		-0,9 -3,6
(Tm	i)	Baci	no: Al	to Adig	ge				SA	N G	IAC	ОМО			Cor	so d'a	cqua:	Aurin	10	(	1192	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	-2 3 2 10 2 9 4 2 3 3	10 5 -3 4 -3 5 -3 7 -7 4 -9 3 -8 2 -5 6 -8 6 -4 6	0 -2 0 1 -4 -1 -6 -4 -9 -9	2 4 6 2 4 5 2 4 5 6 7	-10 -3 -7 -3 -3 -9 -12 -9 -6 -7	14 13 14 15 10 10 14 14 15 15 15	3 4 2 0 2 0 -2 0 -2 0 -2 0	12 14 13 15 15 14 15 12 16 15	5 4 4 4 5 4 3 1 2 5	15 20 25 25 24 20 18 15 15	7 6 4 5 7 7 5 3 5	21 22 21 20 21 23 22 21 22 21	9 10 6 6 8 6 8 7 7	26 25 25 25 24 20 24 23 22	8 10 11 12 11 8 10 10	18 20 20 15 19 18 19 20 21	9 11 11 7 1 5 6 3 6 7	9 7 4 8 10 8 7 8 9	2 1 -4 0 1 1 1 1 2 0	3 3 6 4 4 8 5 5 5	-5 -5 -6 -5 -3 -5 -6 -7 -3	7 -2 6 2 4 0 3 -5 7 0 4 0 7 3 9 5 9 6
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3	-7 8 9 7 -6 -6 -7 9 7 6 7 9 7 6 7 9 7 6 7 9 7 6 7 9 9 9 9	-1 -5 -1 0 1 2 3 0 -4	8 10 11 6 10 8 12 13 8 15 15 11 14 12 15 14 15 14 15 14	-9 -8 -7 0 -7 0 0 1 1 0 0 0 1 3 7 6 2	16 17 10 8 6 5 7 13 14 13 11 15 10 10 11 12 10 13	10000033542222000344	10 15 10 14 17 17 18 20 21 22 19 20 16 13 15 19 24 16 24 20 19	3 0 5 4 3 3 2 4 5 6 5 4 3 3 0 4 7 5 7 9 9	14 11 10 22 20 21 20 15 18 20 20 19 21 15 23 19 18 15 13 18	4 3 1 3 5 2 7 8 9 3 8 7 8 8 10 9 8 7 9	21 24 25 20 25 21 16 15 13 14 19 20 21 22 24 26 25 25 25 20 25 25 25 20 25 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 10 8 12 11 10 10 11 6 6 7 7 7 6 8 8 8 10 9	20 16 20 22 24 26 27 27 28 26 25 24 22 18 19 19 14 20 19	6 7 9 11 11 12 11 11 11 7 6 6 8	19 20 22 22 21 21 20 18 16 13 14 13 11 12 7 12 14 10 9	1 3 5 7 7 6 5 6 7 7 8 4 6 4 1 0 -1 5 2	9 5 8 7 6 5 4 9 5 4 2 5 5 3 9 7 9 8 4 5 1	1 0 4 -4 -5 -6 -1 -5 0 -5 1 -2 -1 0 1 -3 -4 -8	4 4 3 3 3 2 7 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 3 1 3 1 1 1 3 1 3 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	52-2525-455444444	7 6 3 -1 -8 -4 -3 -6 -4 0 5 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7

											A	
Giorno	G max min	F max min	M max   min	A max min	M max   min	G max   min	L .	A max min	S max   min	O max min	N max min	D max min
					R	IVA DI T	URES					
(Tm)		Bacino: A	lto Adige					Ċc	orso d'acqua	: Riva	(1600	) m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 -1 -3 -2 -2 -4 -5 -5 -2 -3 -3 -3 -2 -3 -4 -6 -5 -2 -7 -4 -6 -5 -7 -7 -4 -6 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	4 -1 3 -2 -1 -6 0 -7 3 -5 7 -7 5 -7 5 -7 5 -2 2 -2 0 -10 -10 -10 -10	-1 -6 -1 -8 1 -5 -2 -2 3 -3 0 -8 4 -9 2 -6 3 -4 2 -9 5 -8 6 -6 8 -5 7 -3 6 0 10 1 10 3 8 6 10 1 10 3 11 3 15 4 12 2 11 3	12 1 9 0 8 2 13 3 11 -1 5 -2 0 -5 0 -4 2 -4 5 -2 10 1 5 7 -2 6 7 1 7 2 8 2	9 2 2 8 1 12 5 6 1 1 1 6 4 1 5 4 1 6 6 1 1 1 6 1 6 1 1 1 6 1 5 1 5 1 6 1 1 1 6 1 5 1 5	11 6 15 9 22 8 23 9 16 3 11 2 11 5 18 1 9 2 1 6 0 6 5 2 15 6 15 16 8 18 9 11 7 16 5 16 9 16 6 15 8 18 18 13 7 19 10 16 8 14 5 10 7 10 7	20 10 19 7 18 5 19 7 20 11 19 7 12 6 14 8 20 10 17 10 20 10 23 12 22 12 22 10 18 11 21 9 19 8 10 5 11 6 10 7 12 8 14 7 20 10 17 10 8 11 6 10 7 12 8 14 7 20 10 10 8 11 6 11 6 11 7 12 8 14 7 20 10 10 8 11 8 12 8 14 7 15 8 16 8 17 8 18 8 18 8 18 8 18 8 18 8 18 8 18	24 11 22 12 23 11 23 10 22 10 22 11 22 11 19 9 14 6 13 7 15 7 21 9 23 11 26 14 27 14 26 14 27 14 26 14 27 14 26 14 27 19 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10	15 6 17 11 18 7 12 3 18 6 17 7 15 5 20 7 19 6 14 3 18 5 20 8 21 9 22 11 20 9 20 8 19 8 19 8 18 7 15 9 13 6 10 2 10 5 8 6 10 5 8 7 9 7 10 6 10 7 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8	9 1 -1 -1 0 5 1 0 -1 -3 -3 -1 0 -3 -5 -1 0 5 4 -6 0	0 -7 -7 0 -7 -1 2 2 3 8 6 8 10 6 5 5 4 5 5 6 7 5 1 2 4 4 4 4 1 1 0 1 -4 -3 -4 -4 -4 -4 -5 -4 -4 -4 -5 -4 -4 -4 -5 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -5 -4 -5 -5 -4 -5 -5 -4 -5 -5 -4 -5 -5 -4 -5 -5 -4 -5 -5 -4 -5 -5 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	0 1 4 4 0 3 -2 1 2 0 4 -5 9 8 -7 -2 -7 -5 -5 -6 -4 -5 0 0 2 -2 -5 -5 -1 0 2 1 0 2 1 4 5 0 0 5 4 6 0 1 5
Medie	2,5 -2,5		6,1 -2,0	7,8 -0,4		14,2 5,8	17,9 8,7	19,9 9,6	15,0 5,7		3,7 -2,5	2,4 -2,7
Med.mens.	0,0											
Med.norm.	-4,9	-0,4 -2,8	2,0 0,3	3,7 3,8	7,3 7,7	10,0 11,0	13,3 13,4	14,7 12,7	10,4 10,5	1,4 5,3	0,6 0,3	-0,1 -3,8
Med.norm.	-4,9	-2,8	0,3				13,4	12,7	10,5	5,3	0,3	-3,8
	-4,9	-2,8  Bacino: A  -2 -6 0 -6 0 -4 -1 -7 -4 -6 -3 -6 -7 -10 3 -9 1 -8 0 -4 0 -6 2 -6 -1 -4 0 -4 1 -5 1 -2 0 -4 0 -6 1 -7 -2 -5 -3 -7 -3 -8 -1 -10 -1 -13 -5 -10 -4 -13	-5 -13 -4 -11 -4 -11 -3 -8 1 -6 -3 -8 1 -10 -2 -12 -1 -11 -2 -10 1 -11 4 -10 2 -9 3 -7 -3 -7	3,8 2 0 -1 -2 -3 -3 -6 -4 -1 -3 -2 -3 -3 -5 -4 -7 -7 -8 -1 -7 -4 -6 -6 -2 -7 -4 -7 -	7,7  2 -2 2 -2 2 -2 4 -2 0 -2 4 -1 6 -2 4 -2 4 -1 2 0 7 -1 8 0 10 0 4 0 10 -2 9 0 8 0 12 2 10 5 11 0 4 -2 2 -3 5 -1 10 -2 10 1	9 2 12 1 17 4 16 6 15 6 12 4 7 1 6 1 5 0 3 -1 3 0 0 -2 0 -4 11 0 12 4 12 3 13 5 8 4 11 2 11 2 13 4 14 5 7 5 12 9 6 8 4 7 4 12 4	13,4 16 5 16 5 14 5 13 6 16 5 13 5 10 4 10 4 15 3 15 6 16 6 17 7 17 9 13 5 17 8	12,7  19 7 19 9 20 9 20 10 16 9 17 5 16 7 14 5 12 5 8 3 16 3 18 5 19 7 22 10 22 12 23 12 20 8 18 7 17 9 16 7 13 6 14 7 13 7 12 7 12 3 7 12 3 7 13 6	10,5  orso d'acqua  12	1 -3 -1 -7 -1 -4 -1 -5 -1 -5 -1 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	0,3	

	u 1.							a - 6	огнан					-	_				-			110 197
Giorno	G max   i	min	max I	min	Max	¶ min	Max	min	M max   r	min	G max   mi	n max	L   <sub>min</sub>	max A	min	s max	min	max	) min	max N		D max min
											CORV	ARA										
(Tm)			Baci	no: Al	to Ad	ige							,		Corso	d'acq	ua: G	adera			(1558	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-3 -7 -4	-3 -4 -6 -6 -9 -12 -10 -12 -9 -8 -9 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	10-1121-3-4-222212232132121210-1	-7 -6 -7 -6 -9 -12 -12 -13 -8 -6 -5 -5 -6 -8 -7 -6 -7 -8 -8 -7 -11 -12 -12	102122-2103112226555454666545445456	728756897898999986999472724559427	66557787668779992143-11342123234	1012466533223577889988762564322	4 7 6 7 9 8 8 10 7 8 7 14 12 14 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3234312243312245545665212331223	15 1 17 15 13 14 17 1 15 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	8	12 12 13 13 16 15 16 14 15 11 12 11 6 5 7 5 8 11 13 14	21 23 23 21 21 22 20 18 19 17 16 18 17 13	12 13 12 14 10 15 11 12 11 12 12 11 12 12 11 12 13 13 11 14 11 12 11 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11	18 14 14 15 17 16 15 17 16 15 17 16 15 17 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	79876876889677655665544333324	9856556455334454342221-212242-2	22553223430454757331348986787911	4-5-2-3-4-3-1-2-1-2-3-1-3-4-4-3-4-0-2-3-1-3-2-2-1-0-2-2	-10 -11 -9 -11 -10 -6 -8 -10 -6 -4 -9 -7 -8 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	1 -8 -1 -7 -3 -8 -6 -1 -6 -1 -5 -1 -6 -1 -5 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -2 -1 -3 -2 -1 -9 -2 -1 -2 -2 -3 -9 -2 -1 -2 -1 -3 -9 -2 -1 -3 -9 -2 -1 -3 -9 -3 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
Medie		-7,2	0,7	-7,9	3,0	-5,7	4,0	-4,7	12,9	1,7	14,2 7	5 16,9	10,7	18,9		13,9	5,3	3,4		0,9	-6,6	2,8 -8,2
Med.mens.					-		_														_ '	
Med.norm.	3,8 -5,7		-3 -3	,6 ,8	-1 0,	,4	-0, 3,		7,3 7,5		10,8 - 11,2		3,8 3,2	15, 13,		9,6 10,		-1, 5,		-2, -0,		-2,7 -7,7
Med.norm.	-5,7	7	-3	,8	0,	,4 ,5				SA		1	3,2	13,	,0	10,	2	5,	4	-0,	2	-7,7
Med.norm.	-5,7	7	-3	,8 no: Al	0,	,4 5 ige	3,	2	7,5	SA	N CAS	SIAN	3,2	13.	,0 orso d	'acqua	2 : San	Cassis	ano	-0,	1545	-7,7 m.s.m.)
Med.norm.	-5,7 ) 2 1 1 2 1 -2 0 -2 -2 -1 2 1 3 3 2 3 5 4 2 1 0	-4 -2 -2 -5 -7 -9 -9 -8 -6 -5 -7 -7 -1 -4 -2 0 -7 -7 -9 -8 -8 -8 -7 -5	-3 Bacin 2 3 3 3 2 3 1 -2 2 0 1 1 3 4 3 5 5 4 4 3 1 1 1	,8	0, to Ad -1 0 -1 2 -1 4 -2 1 2 3 4 4 2 3 3 4 4 5 9 9 7 7 11 9 8 9 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	,4 ,5	10 9 10 12 12 9 9 12 14 10 11 10 10 7 3 3 4 6 9 10 4 8 6 7 9 9	231232323133133557763441223		SA 1 0 0 3 2 0 -2 3 2 2 5 0 0 3 -1 -1 2 0 1 1 1 2 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11.2 N CAS 17 14 17 20 22	1	3,2	13,	,0	10,	2	5,	4	-0, (1 -2 3 1 2	2	-7,7

Giorno	G max   min	F max   min	M max min	A max   min	M max min	G max   min	L max   min	A max min	S max   min	O max   min	N max min	D max min
(m)		D			В	RESSAN	ONE		.,		1560	
(Tm)	6 -1	Bacino: Al	to Adige	18 7	20 5	25 11	31 10	32 12	rso d'acqua	: Isarco	11 -5	m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	5 0 5 1 5 1 6 -3 7 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -1 -1 -1 -1 -2 -3 -3 -3 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	12 2 2 13 -1 10 -3 3 0 5 -4 10 -5 -6 10 -6 8 7 1 11 14 -1 14 14 13 12 12 12 15 15 15 11 16 -1 12 10 11 12 -3 10 -4 9 -4	9 0 12 -2 3 0 10 1 8 3 17 -2 16 -3 15 1 13 2 16 -1 15 -3 19 -4 19 -2 14 3 17 1 17 1 18 6 24 3 14 23 4 18 3 18 4 20 4 17 21 18 3 17 4 18 5 19 4 19 7 18 6 24 5 18 6 19 7 19 7 18 6 20 7 19 7 19 7 10 7	20 5 20 5 21 0 13 5 21 2 22 0 22 2 21 0 20 3 22 4 20 0 18 4 22 6 20 2 15 0 11 -3 15 -3 18 -2 19 1 20 -1 8 3 13 3 19 2 18 4 17 7	14	26 6 30 7 32 9 30 13 27 11 22 7 21 6 19 6 21 5 20 3 30 3 27 8 27 29 11 29 11 26 11 26 11 27 12 27 10 18 8 27 7	30 11 27 10 28 7 29 10 27 13 26 12 27 10 30 10 29 11 26 13 30 14 30 15 30 15 30 15 30 15 30 15 30 15 31 7 28 14 32 13 30 13 23 9 21 7 23 9 25 6 28 6 31 7 28 11 27 6 28 11 27 6 28 12 27 6 28 13 30 13 23 9 21 7 23 9 25 6 28 11 27 6 28 11 28 12 29 11 20 13 30 13 21 7 22 10 23 13 30 13 23 13 23 14 30 15 31 15 31 15 32 16 31 17 32 17 32 18 31 18 32 18 33 18 30 18 31 18 32 18 33 18 34 18 35 18 36 18 37 18 38 18 39 18 30 18	32 15 32 16 32 15 32 14 29 15 26 10 28 9 27 6 30 7 30 10 36 12 35 13 35 13 35 13 35 13 31 12 32 13 29 10 26 11 29 13 28 12 28 10 26 11 29 13 21 13 22 13 23 13 24 13 25 13 26 10 27 10 28 10 29 10 20 11 20 11 21 10 22 11 23 11 24 12 25 13 26 10 27 10 28 10 29 10 20 11 20 11 21 10 22 11 23 11 24 12 25 13 26 10 27 10 28 11 29 10 20 11 21 10 22 11 23 11 24 12 25 10 26 11 27 10 28 10 28 10 29 10 20 10 21 10 22 10 23 11 24 10 25 10 26 11 27 10 28 10 28 10 28 10 28 10 29 10 20 10 21 10 22 10 23 11 24 10 25 10 26 11 27 10 27 10	27 13 24 9 26 8 25 8 25 8 26 27 24 8 26 27 28 7 27 28 7 28 29 10 27 21 4 21 7 21 7 21 7 21 7 21 7 21 7 21 7 21 7	17 3 14 -2 16 6 16 4 18 0 12 3 16 4 14 1 18 -1 15 3 13 -2 16 -1 15 -2 17 -1 15	14 -5 -3 -4 -1 16 8 9 -1 17 12 12 12 13 14 11 11 11 11 11 11 17 5 5 5 7 7 7 7	13 7 8 9 7 13 17 9 8 4 7 6 4 0 5 7 6 8 7 3 0 5 4 6 8 4 5 4 7 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Medie Med.mens.	8,0   -1,5 3,2	10,8 -0,8 5,0	16,3   1,7 9,0	18,0 2,1 10,1	22,5   5,7 14,1	24,8   8,1 16,4	28,3   10,9 19,6	29,4 11,5 20,5	23,2 7,6 15,4	14,2   0,5 7,3	10,6l -0,6 5,0	6,6  -3,3 1,7
Med.norm.	-2,8	0,8	5,6	6,6	14,0	17,7	19,5	18,8	15,6	9,9	4,0	- 0,6
(Tm	)	Bacino: Al	lto Adige			FIÈ		Cos	rso d'acqua:	Isarco	(900	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 0 1 1 1 1 0 4 3 3 4 4 3 3 4 4 4 5 5 4 4 4 5 5 5 4 4 6 9 6 6 12 10 8 7 8 6 6 5 7 5 5 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 3 7 2 7 2 7 3 7 2 2 4 4 4 3 -5 6 6 7 5 9 10 2 10 2 10 0 9 1 7 -2 6 -3 6 -2	5 0 6 -1 4 -1 8 0 5 1 9 -2 7 -3 7 1 10 -2 11 -1 10 3 10 0 14 2 12 3 15 7 11 8 16 5 17 5 14 6 15 6 14 6 15 6	9 5 11 4 13 1 14 3 13 3 13 5 17 7	11 7 14 5 15 7 14 5 17 5 18 3 14 6 18 6 19 7 11 6 22 6 23 10 22 6 23 10 22 10 23 11 23 13 25 13 24 12 17 7 16 6 18 5 19 4 24 7 18 11 21 6 22 10 16 10	25 12 26 14 21 16 20 7 18 9 20 9 14 5 16 6 15 4 23 7 23 11 24 9 25 13 20 12 22 12 24 14 22 12 24 14 22 12 24 13 18 13 22 8 23 13 22 12 16 11 15 12 20 10	22 10 24 14 26 15 22 12 22 12 25 14 25 14 27 15 27 17 28 18 27 18 27 16 17 9 18 10 17 9 18 10 17 9 18 10 17 9 18 10 17 9 18 10 21 10 22 10 25 11 23 15 21 10 21 9 23 14 26 15 27 18 24 14 27 15 27 16 27 17 18 27 18 27 18 27 18 27 18	25 14 27 16 26 17 28 16 25 15 26 16 26 18 26 16 23 10 24 12 18 10 20 9 24 14 29 16 29 18 29 19 30 18 29 19 30 18 29 19 30 18 21 14 22 14 21 13 22 14 21 13 22 14 23 12 24 13 22 14 24 13 22 14 24 13 22 14	20 11 21 14 19 10 20 8 21 13 17 8 19 8 21 10 18 11 20 10 21 12 21 10 22 11 24 11 22 13 22 12 21 13 21 11 19 11 16 10 19 11 16 10 19 14 4 13 3 14 2 14 2 13 6 13 4	10 4 10 5 9 0 10 4 11 5 11 1 9 4 16 2 13 3 10 0 10 2 9 4 11 0 9 0 7 -2 11 -1 0 3 7 -2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 -4 -4 -1 -2 -1 12 0 -2 -2 4 3 3 3 3 3 4 7 7 8 9 9 14 13 10 7 7 6 6 6 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 7 8 6 7 5 9 13 5 0 1 2 3 6 6 3 4 3 1 2 1 1 4 5 1 1 1 4 5 1 1 1 4 5 1 1 1 1 1 1
Medie Med.mens Med.norm	2,5	10,3 0,2 5,2 -0,2	10,9 2,5 6,7 3,8	13,9 3,5 8,7 8,3	15,6 7,4 11,5 12,5	20,7 10,3 15,5 16,0	23,8   13,3 18,5 18,0	24,3   14,0 19,2 17,0	18,5 9,1 13,8 13,9	9,4 1,1 5,2 8,8	7,0 0,3 3,7 3,3	5,2   -0,8 2,2 -0,9

Tabell	G	$\overline{}$	F		N		A	Ť	М		G	Т	Į,	Ī	Λ		S	T	0	)	N		D
Giorno	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	l i	nin i	max T	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max   min
(Tm	)		Bacir	no: Al	lto Ad	lige				so	PRAB	OLZ	ANC	)		Corse	o d'acq	ma: Is	sarco			(1206	m.s.m.)
1	3	0	8	-1		_	9	3	12	4	20	6	23	11	25	12	18	10	13	1	7	-5 -5	9 -4
2 3 4 5	2 3 3 2	-2 -1 0 -2	6 4 3 6	-1 0 -1 -3	-1 2 5 -1 7	ဝှင်္ခနီ အဆိုသို့ သို့ အ	13 12 14 8	2 3 2 3	12 5 9 8 9	4 2 3 2 3 3 2 3 2 3	21 22 23 23 20	9 11 11 7	23 21 21 22	13 13 9 12 13	26 26 26 25 25	15 13 16 15	21 20 18 19	9 9 8 7	11 7 9 10 12	2 2 2	7 9 2 2 9	-1 -3 -3 -1	16 0 12 4 10 0 12 1
6 7 8 9	1 8 10 5	-2 -3 -3 -4	0 4 6 5 8	-3 -2 -6 -6 -6	3 9 7 4	-3 -3 -5	13 12 15 14	1 1 2 2	13 13 7	3 2 3 3	20 18 12 12 7	7 6 6	22 22 22 21	10	23 21	13 14 10 7	19 19 18 21	10 5 7	12 6 11 7	1 1 -7 0	10	01	9 -1 13 0 17 4
10 11 12	2 7 12	-2 -2 -2	8 6 5	-4 -1 0	4 5 6	-2 -3 -4 -4	13 11 14	4 2 1	13 12 6 16	4 3	15	3 2	21 25 23 24	9 12 12 14	22 20 18 20	11 7 8	23 20 21 21	10 9 8 10	11 7 5	1 0 0	11 13 10 3	-1 -2 0 1	9 -1 13 0 17 4 14 4 10 0 1 -1 5 -5 3 -7 3 -8 5 -5 7 -2 6 -5 9 -3
13 14 15	11 8 11	-1 -1	11 7	-1 -1 1	8 11 10	-4 -2 -1 -2	13 12 13	4 4 0	17 18 16	2 5 7 4	10 19 18	2 4 8	23 23 21	15 14 11	23 27 30	10 13 15	24 23 25	9 11 12	10 9 6	-2 -3 -2	6 4 5	0 2 2	3 -7 3 -8 5 -5
16 17 18 19	15 9 8 15	0 -2 -3	5 5 6 7	0 0 0	9 14 10 12	-2 1 2 4	7 8 9 10	-2 -4 -4 -4	17 19 18 20	5 7 6		9 8	24 22 15 17	13 9 6	29 29 28	17 17 16 14	23 22 22 18	12 11 10 10	8 9 11 3	2727422	11 11 11 6	5 2 0	7 -2 6 -5 9 -3 7 -4
20 21 22	12 16 15 13	6 2 1	10 11 4	-2 -1 -1	7 16 18	4 3 5 6	10 13 12	-2 2 1	20 20 21	6 9 9 5	19 19 17	10 10 8	18 20	8 7 9 8	27 25 24 22	13 13 12	12 12 16	9 9 8	4 7 7	1	6 4 6	-3 -1 -2	7 -4 9 -2 12 -1 10 0 10 0 7 -3 8 -1
23 24 25 26	13 8 8 6	-1 -3 -2 -4	5 10 8 2 3	12335555	10 15 10 13	6 3 4 3	11 3 7 8 7	0 1 -1 -2	14 9 16 17	4 3 2 3	12 19 19 17 18 19 20	10 8 7	20 22 20 20 20	10 12 8 8	20 21 18 21	11 12 12 10	14 12 13 13	3 6 3 2	8 11 13 9	-2 -3 -1 0	10 3 3	-1 0 1 -3	10 0 7 -3 8 -1
27 28 29	6 8 7	-2 -3 -3	. 3	-6 -5	10 11	5 3 2	9 8	0 0 2	19 10 18	6 5 7	16 14 13	9 8 9	21 23	12 11 13	19 13 20	10 5	15 14 8	1 2 3	12 11 7	1 1 -4	8 3 7	-4 -3 -4	8 -1 10 0 10 0 19 3
30 31	1 2	-2 -1	5.0	9.3	11	3 5	10	3	18 14	10	21	9	25 25 23	15 13	19 20	10 10 9	14	2	6 4	-3 -6	7	-4	2 -3
Medie		-1,2	5,9	-2,1	8,6		10,6		14,3	4,8			21,6 1		23,0   17		18,0 l 12,	,7,7	8,5		7,0	-0,9	8,9  -1,3
Med.mens.	3.		1,9		4,		5,		9,6		12,3		16,						3,		3,		3,8
Med.mens. Med.norm.	-0,		1,9 -1,		4, 1,		3,		11,	4	15,0		15,0	6	14		12,		7,		2,		-1,2
	-0,		-1,	5	_	8			11,	4			15,0	6	14	,7		3	7,	6	2,	5	
(Tm	0 1	.2 -3 -3	-1, Bacin	5 10: Al -5 -6	l, to Adi	ige -11 -12	3, 8 6	9 0 -1	PA	sso	15,0 DI CO		15,0 ALU	6 NGA	21 20	7 Corso	12, d'acqu 13 13	3 a: Ric 9 6	7, o di N	ova -4 -7	2, ( -2 0	1753 -10 -8	-1,2 m.s.m.)
(Tm	0 1 2 1 1	.2 -3 -6 -9	-1, Bacin -2 -1 0 3	5 -5 -6 -6 -9 -8	l, to Adi	ige -11 -12	8 6 7 5	9	11, PA	SSO -1 -2 -2 -1	15,0 DI CO	OST	15,0 ALUI 19 19 15 17	6 NGA 9 7 3 7	21 20 20 20 20	7 Forso (10)	12, d'acqu 13 13 12 13	3 a: Ric	7, o di N	ova -4 -7 2 -1	2, -2 0 2 -1	1753 -10 -8 -8 -8	-1,2 m.s.m.)
(Tm 1 2 3 4 5 6 7	0 1 2 1 1	-3 -3 -6 -9 -8 -9 -10	-1, Bacin -2 -1 0 3 2 -4 -6	-5 -6 -6 -9 -8 -13	-2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	ige -11 -12 -12 -9 -8 -6 -8	8 6 7 5 4 5	9 0 -1 -3 -2 -3 -4 -4	11, PA	-1 -2 -2 -1 -1 -3 0	15,0 DI CO 12 15 19 19 13 12 10	OSTA	15,4 ALUI 19 19 15 17 17 13 15	9 7 3 7 6 6 5	21 20 20 20 20 21 20 12	00rs0 0	12, d'acqu 13 13 12 13 16 11	a: Rio 9 6 5 4 6 1	7, o di N 1 0 5 5 2 4 5	ova -4 -7 2 -1	2, -2 0 2 -1 0 4	1753 -10 -8 -8 -7 -4 -4 -6	-1,2 m.s.m.)
(Tm	0 1 2 1	-3 -3 -6 -9 -8 -9	-1, Bacin -2 -1 0 3 2 -4	-5 -6 -9 -8 -13 -12 -12 -9 -8	-2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	ige -11 -12 -12 -9 -8	8 6 7 5 4	9 0 -1 -3 -2	11, PA	-1 -2 -2 -1 -1 -3	15,0 DI CO 12 15 19 19 13 12 10	0ST/	15,4 ALUI 19 19 15 17 17 13 15 15 15	9 7 3 7 6 6 5 4 8	21 20 20 20 21 20 12 10	10 11 9 8 11 9 4 6	12, d'acqu 13 13 12 13 16 11 12 18 15	3 a: Ric 9 6	7, o di N 1 0 5 5 2 4	ova -4 -7 2 -1 -5 -3 -2 -5 -7	2, -2 0 2 -1	1753 -10 -8 -8 -8 -7 -4 -4 -6 -5 -3 -2	m.s.m.)  2 -5 2 0 4 -5 4 -4 0 -5 0 -5 4 -1 5 -2 6 -4
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-0, 0 1 2 1 1 -2 -2 -3 -4 -1 0 1	-3 -3 -6 -9 -8 -9 -10 -10 -10 -8 -8 -7	-1, Bacin -2 -1 0 3 2 -4 -6 -5 -4 5 0 -1	5 -5 -6 -9 -8 -12 -12 -9 -8 -5 -5 -5	-2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	-11 -12 -12 -9 -8 -6 -8 -9 -11 -10	3, 86 75 54 55 78 85 8	9 -1 -3 -2 -3 -4 -4 -2 -2 -2 -2 -4 0	3 4 5 5 4 3 4 5 6 7 4 9	SSO -1 -2 -2 -1 -1 -3 0 0 0 -3 1	15,0 DI CO 12 15 19 13 12 10 9 12 6 7	1 2 8 7 7 0 0 2 -2 0 0	15,0 ALUI 19 19 15 17 17 13 15 15 18 18 19	9 7 3 7 6 6 5 4 8 8	21 20 20 20 21 20 12 10 11 18 12 15	10 11 9 8 11 9 4 6 8 4 4	12, d'acqu 13 13 12 13 16 11 12 18 15 15 15	a: Ric 9 6 5 4 6 1 4 6 5	7, o di N 0 5 5 2 4 5 4 3 4 2 1	6 ova -4 -7 2 -1 -5 -3 -2 -5 -7 -5 -2 -5	-2 0 2 -1 0 4 -2 3 5 6 3 1	1753 -10 -8 -8 -7 -4 -6 -5 -3 -2 -5 -5	*** -1,2  ***********************************
(Tm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	-0, 0 1 2 1 1 -2 -2 -3 -4 -1 0 1 5 -1	-3 -3 -6 -9 -10 -10 -10 -8 -8 -7 -5 -4	-1, Bacin -2 -1 0 3 2 -4 -6 -5 -4 5	-5 -6 -9 -8 -13 -12 -12 -9 -8 -5 -6	-2 -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -3 -2 2	ige -11 -12 -12 -9 -8 -6 -8 -9 -11 -10 -5	3, 86 75 54 55 78 85 86 7	9 -1 -3 -2 -3 -4 -4 -2 -2 -2 -2 -4 0 -3 -4	3 4 5 5 4 3 4 5 6 7 4 9 11	SSO -1 -2 -2 -1 -3 0 -1 0 0 -3 1 3 -1	15,0 DI CO 12 15 19 19 13 12 10 9 12 6 7 7 9	1 2 8 7 7 0 0 2 -2 0 0 0 0 5	15,0 ALUI 19 19 15 17 17 13 15 18 18 19 19 22 19	9 7 3 7 6 6 5 4 8 8 9 8	21 20 20 20 21 20 12 10 11 18 12 15 20 25	10 11 9 8 11 9 4 6 8 4 4 4 5 8	12, d'acqu 13 13 12 13 16 11 12 18 15 15 15 15 19 20	a: Rio 9 6 5 4 6 1 4 6 7 7 7	7, o di N 1 0 5 5 2 4 5 4 3	ova  -4 -7 2 -1 -5 -3 -2 -5 -7 -5 -9 -8	-2 0 2 -1 0 4 -2 3 5 6 3 1 0 4	1753 -10 -8 -8 -8 -7 -4 -6 -5 -3 -2 -5 -3 -2	m.s.m.)  2 -5 2 0 4 -5 4 -4 0 -5 4 -1 5 -2 6 -4 1 -5 0 -9 -4 -12 -7 -15 -5 -15
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-0, 0 1 2 1 1-2 -2 -3 -4 -1 0 1 5 -1 0 3 2	-3 -3 -6 -9 -10 -10 -10 -8 -7 -5 -4 -2 -4 -4	-1, Bacin -2 -1 0 3 2 -4 -6 -5 -4 5 0 -1 2	-5 -6 -9 -13 -12 -12 -9 -8 -5 -6 -6 -9 -8 -13 -12 -9 -8 -5 -6 -9 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	1, to Ad -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -3 -2 2 1 2	ige -11 -12 -12 -9 -8 -6 -8 -9 -11 -10 -5	3, 86 75 55 45 57 88 6	9 -1 -3 -2 -3 -4 -4 -2 -2 -2 -2 -4 -10 -10 -10	3 4 5 5 4 3 4 5 6 7 4 9 11 11 12 11	SSO -1 -2 -2 -1 -1 -3 0 0 -3 1 3	15,0 DI CO 12 15 19 13 12 10 9 12 6 7 7 9 12 11 12 13	1 2 8 7 7 0 0 2 -2 0 0	15,0 ALUI 19 19 15 17 17 13 15 18 18 19 19 19 19	9 7 3 7 6 5 4 8 8 9 8 11 9 8	21 20 20 20 21 20 21 20 12 10 11 18 12 15 20 25 22 25 24	10 11 9 8 11 9 4 6 8 4 4 4 5 8 11 13 13	12, d'acqu 13 13 12 13 16 11 12 18 15 15 15 19 20 19 18 16	a: Rio 9 6 5 4 6 1 4 6 7 7	7, o di N 0 5 5 2 4 5 4 3 4 2 1	ova  -4 -7 2 -1 -5 -3 -2 -5 -7 -5 -9 -8 -7 -11 -8	-2 0 2 -1 0 4 -2 3 5 6 3 1	1753 -10 -8 -8 -7 -4 -6 -5 -3 -2 -5 -5 -5	** -1,2  *** -5 2 -5 2 -0 4 -5 4 -4 0 -5 4 -1 5 -2 6 -4 1 -5 0 -9 -4 -12 -7 -15 -5 -15 0 -8 -3 -9 -4 -7
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-0, 0 1 2 1 -2 -3 -4 -1 0 1 5 -1 0 3 2 2 3	-3 -3 -6 -9 -10 -10 -10 -10 -8 -7 -5 -4 -2 -4 -3 -4	-1, Bacin -2 -1 0 3 2 -4 -6 -5 -4 5 0 1 0 0 1 2	5 -6 -6 -9 -8 -5 -6 -6 -5 -4 -3 -4	1, to Ad -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -3 -2 2 1 2	-11 -12 -12 -12 -9 -8 -9 -11 -10 -5 -7 -9 -6 -5 -3 0	8 6 7 5 5 4 5 5 7 8 8 6 7 0 0 0 1 0	9 -1 -3 -2 -3 -4 -4 -2 -2 -2 -2 -4 -10 -10 -9 -6	11, PA. 3 4 5 5 4 5 6 7 4 9 11 11 12 11 12 11	-1 -2 -2 -1 -3 0 -1 0 0 -3 -1 0 0 4 4 4	15,0 DI CO 12 15 19 19 13 12 10 9 12 6 7 7 9 12 11 12 13 18 15	OSTA 1 2 8 7 7 0 0 2 -2 0 0 0 5 2 7	15,0 ALUI 19 19 15 17 17 13 15 15 18 18 19 19 22 19 19	9 7 3 7 6 5 4 8 8 9 8 11 9 8 2 3	21 20 20 20 21 20 12 10 11 18 12 15 20 25 22 25 24 25	10 11 9 8 11 9 4 6 8 4 4 5 8 11 13 13 12 11	12, d'acqu 13 13 12 13 16 11 12 18 15 15 15 19 20 19 18 16 17 17	a: Ric 9 6 5 4 6 1 4 6 7 7 7 8 6 5 6 7	7, o di N 1 0 5 5 2 4 5 4 3 4 2 1 0 0 1 1 5 3	6 ova -4 -7 2 -1 -5 -2 -5 -9 -8 -7 -11 -8 -7 -3	-2 -2 -1 0 4 -2 3 5 6 3 1 0 4 5 5 5 4 0	1753 -10 -8 -8 -8 -7 -4 -6 -5 -3 -2 -5 -3 -2 0 2 3 1 -8	** -1,2  ** ** -5  2
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-0, 0 1 2 1 1 -2 -3 -4 -1 0 1 5 -1 0 3 2 2 3 4 8 6	3 -3 -6 -9 -8 -9 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -	-1, Bacin -2 -1 0 3 2 -4 -6 -5 -4 5 0 1 0 0	5 -6 -9 -8 -12 -12 -9 -8 -5 -5 -6 -5 -4 -5 -8 -8 -8	-2 -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -3 -2 2 1 2 4 5 6	-11 -12 -12 -12 -9 -8 -9 -11 -10 -5 -7 -9 -6 -5 -7 -9 -6 0 0 0	3, 86 75 55 45 55 78 86 70 00 01 05 6	0 -1 -3 -2 -3 -4 -4 -2 -2 -2 -4 -10 -10 -10 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	3 4 5 5 4 3 4 5 6 7 4 9 11 11 12 11 12 11 12 11 12	SSO -1 -2 -2 -1 -1 -3 0 -1 0 0 -3 1 3 -1 0	15,0 DI CO 12 15 19 13 12 10 9 12 6 7 7 9 12 11 12 13 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 7	OSTA 1 2 8 7 7 0 0 2 -2 0 0 0 5 2 7	15,0 ALUI 19 19 15 17 17 13 15 18 19 19 19 19 19 17 11 10 11 13 15	97376654889811998232345	21 20 20 20 20 21 20 12 10 11 18 12 15 20 25 22 25 24 25 21 18	10 11 9 8 11 9 4 6 8 4 4 4 5 8 11 13 12 11 10 10 9 8	12, d'acqu 13 13 12 13 16 11 12 18 15 15 15 19 20 19 18 16 17 17 17 14 10 9	a: Ric 9 6 5 4 6 7 7 7 8 6 5 6 5 7 7 7 8	7, o di N 1 0 5 5 2 4 3 4 2 1 0 -1 1 5 3 3 -2 0	ova  -4 -7 2 -1 -5 -3 -2 -5 -7 -5 -9 -8 -7 -11 -8 -7 -3 -4 -8 -10	-2 0 2 -1 0 4 -2 3 5 6 3 1 0 4 5 5 5 4 0 2 1 0	1753 -10 -8 -8 -8 -7 -4 -6 -5 -3 -2 -5 -5 -3 -2 0 2 3 1 -8 -7 -8 -8 -7 -7 -8 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	**************************************
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-0, 0 1 2 1 1-2 -2 -3 -4 -1 0 1 5 1 0 3 2 2 3 4 8 6 0 3	-3 -3 -6 -9 -8 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-1, Bacin -2 -1 0 3 2 -4 -6 -5 -4 5 0 1 0 1 2 1 0 4 1	5 -6 -9 -8 -122 -9 -8 -5 -5 -6 -5 -4 -5 -8 -8 -9 -10	-2 -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -3 -2 2 1 2 4 5 6	-11 -12 -12 -12 -9 -8 -9 -11 -10 -5 -7 -9 -6 -5 -7 -9 -11	8 6 7 5 5 4 5 5 7 8 8 6 7 0 0 0 1 0	9 -1 -3 -2 -3 -4 -4 -2 -2 -2 -4 0 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -3 -3	11, PA. 3 4 5 5 4 3 4 5 6 7 4 9 11 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 11	SSO -1-2-2-1-3-0 -1-0-3-1-3-1-0-4-4-5-4-0-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	15,0 DI CO 12 15 19 13 12 10 9 12 6 7 7 9 12 11 12 13 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 7	OSTA 1 2 8 7 7 0 0 2 2 0 0 0 0 5 2 7 6 2 5 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	15,0 ALUI 19 19 15 17 17 13 15 18 19 19 19 19 19 11 11 11 13 15 19	9737665488981199823234585	21 20 20 20 21 20 21 20 12 10 11 18 12 15 20 25 22 25 22 25 22 21 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 11 9 8 11 9 4 6 8 4 4 4 5 8 11 13 13 12 11 10 10 10 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12, d'acqu 13 13 12 13 16 11 12 18 15 15 15 19 20 19 18 16 17 17 17 14 10 9	a: Ric 9 6 5 4 6 1 4 6 5 6 7 7 7 8 6 5 7 7 7 8 6 5 7 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7, odi N 1 0 5 5 2 4 5 4 3 4 2 1 0 -1 1 5 3 3	ova  -4 -7 2 -1 -5 -3 -2 -5 -7 -5 -9 -8 -7 -11 -8 -7 -10 -8 -4	-2 0 2 -1 0 4 -2 3 5 6 3 1 0 4 5 5 5 4 0 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	1753 -10 -8 -8 -7 -4 -6 -5 -3 -2 -5 -3 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -7 -8 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	**************************************
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-0, 0 1 2 1 1 -2 -2 -3 -4 -1 0 1 5 -1 0 3 2 2 3 4 8 6 0 3 -1 5 1	-3 -3 -6 -9 -8 -9 -100 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	-1, Bacin -2 -1 0 3 2 -4 -6 -5 -4 5 0 -1 2 0 1 0 0 1 2 1 0 4 1 0 -2 -4 -3	5 -6 -9 -8 -122 -9 -8 -5 -6 -6 -5 -4 -3 -4 -5 -8 -8 -9 -101 -13 -14	-2 -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -3 -2 2 1 2 4 5 6	-11 -12 -12 -12 -9 -8 -9 -11 -10 -5 -7 -9 -6 -5 -3 -3 -2 -1	3, 8675545557855867000105560054432	9 0 -1 -3 -2 -3 -4 -4 -2 -2 -2 -4 0 -3 -4 -4 -4 -4 -3 -3 -4 -5	11, PA 3 4 5 5 4 5 6 7 4 9 11 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 10 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	SSO -1-2-2-1-3-0-10-0-3-1-3-1-0-0-4-4-5-4-0-1-2-1-3-2	15,0 DI CO 12 15 19 13 12 10 9 12 11 12 13 15 15 15 15 15 13 12 10 15 13 12 10 15 15 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	OST / 0 0 2 2 7 6 2 5 7 5 5 6 2 6 5 5	15,4 ALUI 19 19 15 17 17 13 15 18 19 19 19 19 19 11 11 11 13 15 15 16 18	6 NGA 9737665488981199823234585368	21 20 20 20 20 21 20 11 18 12 15 20 25 22 25 24 25 22 18 19 18 13 13 13	10 11 9 8 11 13 13 12 11 10 10 9 8 8 8 8 8 4 0	12, d'acqu 13 13 12 13 16 11 12 18 15 15 15 19 20 19 18 16 17 17 14 10 9 11 10 9 7 5 8	a: Ric 9 6 5 4 6 1 4 6 5 6 7 7 7 8 6 5 6 5 7 3 3 0 0 0 3 3 3	7, di N 1 0 5 5 2 4 5 4 3 4 2 1 0 1 5 3 3 -2 0 0 3 4 4 6 6	6 ova -4 -7 2 -1 -5 -2 -5 -7 -5 -2 -5 -7 -11 -8 -7 -3 -4 -8 -4 -3 -3 -4	-2 0 2 -1 0 4 -2 3 5 6 3 1 0 4 5 5 5 4 0 2 1	1753 -10 -8 -8 -7 -4 -6 -5 -3 -2 -5 -3 -2 -3 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	**************************************
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-0, 0 1 -2 -3 -4 -1 0 1 5 -1 0 3 2 2 3 4 8 6 0 3 -1 5 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3-3-6-9-8-9-100-8-8-7-5-4-2-4-3-4-3-3-5-9-7-10-7-8-7-5-3	-1, Bacin -2 -1 0 3 2 -4 -6 -5 -4 -5 0 1 0 0 1 2 1 0 4 1 0 4 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	5 -6 -9 -8 -122 -12 -9 -8 -5 -6 -6 -5 -4 -3 -4 -5 -8 -8 -9 -10 -13	-2 -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -3 -2 -2 1 2 4 5 6 10 8 6 7 7 8 7 5 5	.11 -12 -12 -13 -9 -8 -9 -11 -10 -5 -7 -9 -6 -5 -3 -9 -1 -13 -3 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	8 6 7 5 5 4 5 5 7 8 8 6 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 0 -1 -3 -2 -3 -4 -4 -2 -2 -2 -4 0 -3 -4 -4 -4 -3 -3 -3 -4	11, PA. 3 4 5 5 4 3 4 5 6 7 4 9 11 11 12 11 12 11 12 11 10 9 10 8 6 10 12 13 12	SSO -1-2-2-1-3-0 -1-3-1-0 -3-1-3-1-3-2-1-3-2-0 17	15,0 DI CO 12 15 19 13 12 10 9 12 11 12 13 15 15 15 15 15 15 13 12 10 15 13 15 15 15 15 15 15 15 16 17 7	OST / 0 0 2 2 0 0 0 0 5 2 7 6 2 5 7 5 5 6 2 6 5	15,0 ALUI 19 19 15 17 13 15 18 19 19 19 19 19 11 10 11 13 15 16 18 20 21 21	973766548898119982323458536881211	21 20 20 20 20 21 20 12 10 11 18 12 15 20 25 22 25 22 25 24 25 21 18 19 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 18	10 11 9 8 11 13 13 12 11 10 10 9 8 8 8 8 8 4	12, d'acqu 13 13 12 13 16 11 12 18 15 15 15 19 20 19 18 16 17 17 14 10 9 11	a: Ric 9 6 5 4 6 1 4 6 5 6 7 7 7 8 6 5 6 5 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7, odi N 1 0 5 5 2 4 4 5 4 3 4 2 1 0 1 5 3 3 -2 0 0 0 3 4 4 6 6 0 -1	6 ova -4 -7 2 -1 -5 -3 -2 -5 -7 -5 -2 -5 -7 -11 -8 -7 -3 -4 -9 -9 -11	-2 0 2 -1 0 4 -2 3 5 6 3 1 0 4 5 5 5 5 4 0 2 1 0 -1 0 -1 3	1753 -10 -8 -8 -7 -4 -6 -5 -3 -2 -5 -3 -2 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -7 -8 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	**************************************
(Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-0, 0 1 -2 -3 -4 -1 0 1 5 -1 0 3 2 2 3 4 8 6 0 3 -1 5 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 -3 -6 -9 -8 -9 -100 -100 -8 -8 -7 -5 -4 -2 -4 -3 -3 -5 -9 -7 -5 -3 -2 -6,0 4	-1, Bacin -2 -1 0 3 2 -4 -6 -5 -4 5 0 -1 2 0 1 0 0 1 2 1 0 4 1 0 -2 -4 -3	5 -6 -6 -9 -8 -13 -12 -12 -9 -8 -5 -6 -6 -9 -11 -13 -12 -12 -8 -0 2	-2 -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -3 -2 -2 -1 2 4 5 6 10 8 6 7 7 8 7 5	-11 -12 -12 -13 -6 -8 -9 -11 -10 -5 -7 -9 -6 -5 -3 -9 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	3, 8675545578558670001 0560054432322	9 0 -1 -3 -2 -3 -4 -4 -2 -2 -2 -4 0 -3 -4 -4 -4 -3 -3 -3 -4 -5 -2 -3 -9 -4 -5 -2 -3 -9 -5 -2 -3 -9 -5 -2 -3 -9 -5 -2 -3 -9 -5 -2 -3 -9 -5 -2 -3 -9 -5 -2 -3 -9 -5 -2 -3 -9 -5 -2 -3 -9 -5 -2 -3 -9 -5 -2 -3 -9 -5 -2 -3 -9 -5 -2 -3 -9 -5 -2 -3 -9 -5 -2 -3 -9 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	11, PA. 3 4 5 5 4 3 4 5 6 7 4 9 11 11 12 11 12 11 12 11 10 9 10 8 6 10 12 13	SSO -1-2-2-1-3-0-10-0-3-1-3-1-0-0-4-4-5-4-0-1-7-8-0-9-0-9-1-7-8-0-	15,0 DI CO 12 15 19 13 12 10 9 12 6 7 7 9 12 11 12 13 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	OST / 0 0 2 2 7 6 2 5 7 5 5 6 2 6 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	15,4 ALUI 19 19 15 17 17 13 15 18 19 19 19 19 17 11 10 11 13 15 15 16 18 20 21 21 18	97376654889811998232345885368812118	21 20 20 20 20 21 20 12 10 11 18 12 15 20 25 22 25 24 25 22 18 19 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 18	7,7	12, d'acqu 13 13 12 13 16 11 12 18 15 15 19 18 16 17 17 14 10 9 11 10 9 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a: Ric 9 6 5 4 6 1 4 6 5 6 7 7 7 8 6 5 6 5 7 3 3 0 0 0 0 3 3 3 2 2 2 3 3 3	7, odi N 1 0 5 5 2 4 5 4 3 4 2 1 0 1 5 3 3 -2 0 0 3 4 4 6 6	ova  -4 -7 2 -1 -5 -3 -2 -5 -7 -5 -9 -8 -7 -11 -8 -4 -9 -11 -6,0	-2 0 2 -1 0 4 -2 3 5 6 3 1 0 4 5 5 5 5 4 0 2 1 0 -1 3 0 -1 -4 -1	1753 -10 -8 -8 -7 -4 -6 -5 -3 -2 -5 -3 -2 -5 -3 -7 -8 -7 -8 -7 -10 -10 -10	**************************************

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

		G	;	F	7	N	1	A		M		G	, 1	I	, 1	A		S		О	, 1	N		D	
	Giorno	max	min_	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	mex	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max   m	in
	(Tr)			Racin	o: Alt	o Adig	70					BOI	ZAN	Ю			Corse	n d'acc	a. 1	Calvera	•		(254	m.s.m.)	
$\ \cdot\ $	1	2	-1	4	0: A10 2	12	1	20	9	18	9	21	13	29	14	29	15	26	14	19	8	11	-4	- 1	-3
TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2 5 4 6 6 7 4 8 10 6 9 10 10 11 10 11 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	9220-4490494990534459469440-	10 9 7 12 11 4 8 12 11 12 9 6 8 15 13 12 11 10 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11	334-21-540233454442343432-1	9 10 11 2 10 9 14 11 11 11 12 13 15 18 15 19 12 22 23 17 21 19 20 14 18 17 16	0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	16 20 19 21 18 21 20 24 21 22 20 21 19 21 20 16 14 16 20 21 22 20 17 10 13 16 14 11 13	8 10 4 6 4 4 6 6 6 5 7 9 7 4 3 3 4 2 1 5 7 8 5 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8	21 13 15 16 20 22 16 20 19 13 24 25 24 27 29 27 29 27 27 29 27 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	11 7 9 7 6 10 10 10 10 11 11 13 14 17 15 17 17 17	26 29 30 31 26 21 20 15 21 23 18 28 27 28 27 28 27 28 24 24 24 24 25 27 26 24 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 11 14 16 19 10 10 10 10 11 11 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 32 28 29 30 27 28 29 32 31 31 29 23 24 29 28 29 29 20 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 16 14 18 19 16 17 16 16 17 18 19 18 11 14 15 16 14 13 17 14 16 17 17	32 33 33 33 32 34 31 28 27 22 25 30 32 34 35 36 37 36 37 37 22 25 36 27 22 24 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 17 20 19 21 12 19 12 14 16 17 16 17 17 16 17 17 17 15 11 11 12 13	24 26 27 25 26 27 28 29 29 29 27 28 29 29 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 16 15 12 14 12 13 13 14 13 15 16 11 10 17 5 3 7 6	17 16 13 16 17 19 13 17 14 17 13 14 15 10 8 14 15 17 13 16 17 13 11 15 17 13 11 15 17 13 11 15 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6-1687767-1473-11443-15442123232244	14 12 15 7 8 14 15 16 13 11 13 8 10 9 14 16 11 9 10 10 10 10 10 10 10	-2 -5 -4 -2 -1 -3 -2 -5 -4 -1 -4 -2 -3 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	10 11 12 8 10 12 12 15 9 5 10 3 6 -1 7 5 10 11 12 9 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	444462424020267752568771454303
ш	Medie			10,8		14,5		18,2		21,6		24,3		28,9		,	,	24,0 17,		14,3		10,8	0,2	8,4 -3,	2
Ш	Aed.mens. Aed.norm.	3, -0,		6, 3,		9, 8,		12 12		15 16		18 20		22 22		22 21		18		12		5,5 5,9		2,6 1,2	
	(Tm	)		Bacir	no: Me	edio e	Bass	o Adig	œ			RED	AGN	Ю				Corso	d'acq	ua: Ad	lige	(	1562	m.s.m.)	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 3 6 6 6 3 6 7 7 2 2 2 7 7 9 7 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1	0-1	3 4 2 3 1 0 0 -1 1 3 2 2 3 3 4 4 4 2 3 2 2 1 -2 0 0	1001345653101201110211243465	-1 -1 0 -1 3 0 5 2 3 3 3 5 6 4 7 9 7 7 5 1 1 1 1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5554249529444422202222555555555555555555	5 9 8 6 10 10 10 10 10 7 9 7 2 2 4 7 11 11 10 7 4 5 7 5 6 6 7	322223112332224302543221112010023	10 5 6 6 7 8 8 8 6 9 9 6 11 18 13 14 14 18 17 20 17 18 17 18 11 19 16 10 18 11 19 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3232233345357457689108543465689		77 9 11 12 8 7 6 4 3 4 4 3 5 8 8 8 7 9 10 7 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	17 21 16 16 20 21 22 24	11 12 12 13 11 13 13 13 13 13 13 16 7 6 8 8 8 9 11 12 13 13 13 13 13 13 14 13 13 14 13 13 13 13 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 22 24 23 23 23 23 23 18 21 18 20 24 24 27 27 25 23 20 23 19 16 17 15 12 16 15 14	13 14 14 15 14 14 14 11 9 12 15 16 16 17 16 16 14 14 14 14 11 10 8 4 9	15 15 15 18 19 16 17 18 19 18 19 21 20 19 19 18 17 15 12 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 8 11 9 8 11 9 8 7 5 7 9 9 9 10 9 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	55 44 75 64 65 55 44 44 32 22 36 24 21 25 66 65 32 10	1 0 1 3 2 1 0 0 0 2 3 1 2 3 1 1 1 2 3 1 0 0 1 1 2 2 5	-1 22 0 24 54 55 41 35 55 76 43 22 22 42 22 12 00 0	-4 -5 -2 -3 -1 0 0 -1 1 1 1 4 3 2 -1 -2 0 -1 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -4	1 5 5 4 4 1 7 7 3 1 0 0 -1 -1 1 4 5 4 2 2 4 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4-1200-1023105-684-33-4-3-10-120-10035-5
- 11	Medie Wed.mens. Wed.norm.	0,		2,0 -0 -1		5,3 -2. 0,		7,6 4, 6,		12,2 8, 9,	6	16,0 11 14	.8	15	10,8 5,3 5,4	20,5 16 15	,3	14,6 11 11	,0	3,8 1, 6,	6	2,8 0,9 1,3	9	2,5 -1 0,5 -0,8	,6

Giorno	G max	min	F max	min	M max	[ min	A max	min	M max	min	max	min	max	min	Max A	min	S max	min	O max	min	N max	min	D max   min
(Tr)		B	acino	. Mad	io e B	2000	l dian				CAL	DAF	RO		Co	rea d'e		Lago	di Ca	ldara		(426	m.s.m.)
1	4	-4	9.	0	8	-1	22	5	22	9	29	14	26	13	29	18	equa:	9	19	6	18	-4	11 4
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 5 6 5 4 8 6 4 6 7 8 10 10 8 15 13 14 17 13 10 12 8 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$\f\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8 10 8 8 10 9 8 9 10 12 14 13 12 11 12 13 14 11 11 12 14 11 10 9	012102-2-4-5-32-1-2-3-3-4-3-1-3-2-3-2-0-1-0	8 9 8 10 12 14 13 14 18 16 16 14 15 17 15 22 24 17 20 20 19 18 20 21	100021012134257675654545	21 22 23 20 20 21 22 22 23 20 19 18 20 15 16 17 17 17 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	45646677654342011222245547	20 21 19 18 20 21 20 21 29 28 26 27 28 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 26 27 26 27 28 26 27 26 27 28 26 27 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 6 7 6 5 7 8 10 12 13 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	28 27 28 30 25 17 23 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 21 22 21 22 21 22 21 22 23	15 16 15 13 15 12 12 12 13 10 12 11 12 14 13 14 13 12 11 12 13 14 13 12 11 12 13 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 28 30 31 32 31 32 31 29 29 29 28 28 28 29 29 29 28 29 29 21 31 30 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	14 14 13 15 15 16 18 19 20 20 18 18 16 17 18 18 17 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 29 31 32 32 28 29 30 31 32 35 36 33 32 33 31 31 32 32 32 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 20 20 18 18 19 18 19 18 19 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 19 10	21 22 24 26 25 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 20 21 20 19 16 16 18 19 17	8 8 9 10 9 8 12 12 13 12 13 12 13 11 10 9 8 8 7 7 5 4 4 5 5 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 16 16 18 18 16 15 15 16 15 16 15 16 15 16 15 17 16 15 17 11 11 10	65442456433222324555222100422	16 17 16 12 14 16 15 16 11 13 14 13 14 13 16 16 16 16 16 16 11 13 14 12 13 12 13 12 13	34532012343432344233443211233	10 11 98 97 77 87 65 67 96 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
Medie Medimens.	3,2		11,3	7	14,7   8,	4	19,5	,5	24,4 17,	9	24,9 18	,8	23	17,5 3,3	22		22,4 15,		15,4 9,	3	14,1 7,5		7,8 -1,3 3,3
Med.norm.	0,1		3,	b	7,	2	12	,3	17,		18 P	,8 EIO	22	2,6	21	,1	18,	,1	12.	,6	6,0		-0,2
(Tn				_	fedio e			ge									Corso		ua: N		(1	1580	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 5 5 5 6 6 6 6 7 9 8 9 10 11 11 11 12 13 13 13 15 6 7 6 7 6 7	334355545432343432123111253442	6725775656795574545686556775	222222222222222222222222222222222222222	4 3 2 -2 2 5 7 7 4 4 6 7 10 11 11 11 10 10 11 12 12 10 11 12 13 14 10 12	96794454564212122234333333234444	11 8 10 11 12 6 7 13 12 10 10 8 8 6 7 4 3 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8	43233123422113442122223211222	6 5 6 6 7 10 9 11 10 9 15 15 16 14 16 17 19 19 15 16 17 15 16 17 14	33132314543135566677810732459997	15 19 20 22 21 18 20 18 17 15 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	68 10 12 12 11 10 12 11 11 12 13 14 14 16 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	18 18 19 21 23 22 23 20 20 20 15 13 15 15 12 21 22 22 22 22 23 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 10 11 10 9 11 12 8 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	25 24 23 25 25 24 24 24 20 19 18 19 22 26 28 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 14 14 14 15 14 10 10 10 11 10 14 14 17 17 17 17 17 17 16 14 15 14 15 14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 15 15 19 18 18 20 19 17 18 19 20 21 22 20 19 18 16 15 15 14 12 11 11 9 8 10	7 10 7 8 8 7 5 6 7 7 9 9 10 11 11 11 11 9 9 7 7 7 7 6 5 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6545566486354445547999776564	127121121177777777777777777777777777777	6 8 7 2 5 8 10 4 6 5 4 3 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	665444301000322431054344454545	7 -5 7 -4 11 -2 10 0 12 -1 11 -2 11 -2 12 -1 13 -4 14 -3 17 -4 18 -4 19 -4 17 -4 18 -4 19 -4 10 -4 11 -4 12 -4 13 -4 14 -4 15 -4 16 -4 17 -4 18 -4 19 -4 19 -4 10 -4 11 -4 11 -4 12 -4 13 -4 14 -4 15 -4 16 -4 17 -4 18 -4 19 -4 19 -4 10 -4 10 -4 10 -4 11 -4 12 -4 13 -4 14 -4 15 -4 16 -4 17 -4 18 -4 19 -4 19 -4 10 -4
Medie Med.mens. Med.norm.	7,5   - 2,3 -1,5		5,8   0,9 0,0		8,4   4,0 2,0		7,71 4,9 6,5	9	12,5 8,8 9,9	3	15,1 11 13,	,1	19,5 15 15	,2	21,8 17 15	,4	15,9 11, 12,	6	5,5 l 2,5 7,7	2	7,1   2,0 3,1		9,2  -3,0  3,1 -0,5

C:	0	,	F	7	l N	vI		\	N	ſ	(	;	ī	,	_	<u> </u>	S			)	N	1	D
Giorno	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max .	min	max	min	max	min	max min
(Tm)			Bacine	o: Me	dio e	Basso	Adige	,		CA	RES	ER (	(Diga	)	(	Corso	d'acqu	ıa: No	ce Bia	anco		(2600	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	23-57-76-53-66-31-02-21-1-8-2-03-4-3-2-1-6-5-6-3	-5-8-11 -10-11-12-12-8-4-3-8-7-2-9-3-9-5-1-3-2-6-9-10-11-9	5455687358846556654553577620	-11 -10 -8 -10 -12 -11 -15 -15 -14 -7 -5 -8 -7 -10 -9 -9 -8 -10 -12 -11 -15 -16 -17 -16 -17 -16	-8 -11 -9 -8 -6 -7 -5 -6 -8 -7 -5 -4 -3 -2 -6 -2 -1 -1 -1 -5 -4 -1 -1 -2	-14 -14 -15 -14 -12 -10 -12 -15 -14 -13 -12 -13 -11 -12 -9	1 -1 0 1 1 3 -2 0 2 2 -1 -1 0 0 1 4 -8 -10 -7 -3 0 -2 -2 -1 -4 -5 -4 -3 -1	-4 -7 -8 -6 -6 -10 -9 -7 -6 -6 -7 -11 -13 -14 -12 -9 -7 -7 -10 -9 -7 -10 -9 -7 -7 -10 -9 -7 -7 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	0 3 -1 -2 0 -2 -2 2 0 2 1 -1 3 7 5 2 5 4 <b>8</b> 7 5 6 6 -1 -3 0 6 5 2	4455554765645315404-022465630-	4 4 8 12 11 10 7 2 2 1 -1 -2 7 4 6 8 3 8 8 7 6 5 5 7 5 6 5	0 0 2 5 4 2 -2 -4 -4 -6 -5 -5 -4 1 0 1 2 0 2 0 0 1	9 12 10 10 11 8 6 8 12 10 13 15 13 11 10 11 19 4 4 7 10 14 9 9 10 11 12 12	4 4 4 2 3 3 1 0 1 5 6 6 6 7 6 5 5 6 6 0 0 0 2 0 4 6 0 4 6 0 4 6 0 4 6 0 4 6 0 4 6 0 4 6 0 4 6 0 4 6 0 4 6 6 0 4 6 6 0 4 6 6 0 4 6 6 6 0 4 6 6 0 4 6 6 0 4 6 6 0 4 6 6 0 4 6 6 0 4 6 6 0 4 6 6 0 4 6 6 0 4 6 0 4 6 0 4 6 0 4 6 0 6 0	12 14 13 13 14 14 15 10 10 13 17 19 18 18 15 13 11 12 9 8 6 10 6 4	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 7 7 10 8 7 10 9 9 10 12 11 13 10 8 9 6 5 4 4 1 0 -2 -4 3 2	22220430442246654333217254642	256-2346353557688424298542216	-6 -8 -10 -7 -5 -7 -8 -9 -8 -10 -11 -10 -12 -11 -6 -5 -6 -7	-10-5-5-8-5-2-0-0-1-2-2-5-4-2-1-2-2-1-5-5-5-0-2-5-5-6-3-5	-15 -12 -9 -9 -11 -16 -8 -2 -3 -5 -7 -8 -8 -9 -7 -2 -5 -6 -12 -7 -12 -7 -12 -7 -12 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-3 -13 -8 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
30 31 Medie	-2 -5 -2,6		-5,8	-		-7 -4 -9,3	-1,6	-	7 5 2,5		5,1	_	14 15	-	5 6 11,4	,		0,8	-9 -11 -4,6	-12 -15	-3,4		4 -12 -9 -14 -1,5 -7,7
Med.mens. Med.norm.	-5, -8,		-8, -7,		-6	,5 ,1	-4 -2		-0, 0,		4,		6, 6,		6, 6,		1,8 4,5		-6, 0,		-5, -4,		-4,6 -7,6
			_							P	ONT	(Co	golo)										
(Tm)	4	-2	Bacir 5	10: Ac	dige 6	-6	16	5	10	3	15	9	25	9	23	orso d	'acqua 20	a: Noc	e Bia	nco 1	9	_	m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 4 6 7 6 5 7 8 2 5 8 10 10 11 12 12 16 14 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14459545500104010441044554440	6 8 4 11 10 2 2 8 9 10 6 5 4 10 9 6 5 11 11 13 6 8 10 10 7 7	040000000444000000000000004444	10 13 13 13 13 14 14 14 14 14	454274665665427121134472132124	9 16 14 17 9 14 17 16 18 16 15 11 12 16 17 16 17 16 17 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 2 0 1 0 0 1 2 2 2 1 3 3 0 -2 -4 -4 -2 -2 1 1 1 1 0 1 2 5	18 10 12 11 12 15 16 13 18 15 9 21 23 23 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	630452434603552275567010421247459	19 22 23 24 25 20 13 16 13 16 20 21 23 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	557893423353365685799795679116	28 27 24 25 21 25 23 26 27 28 26 27 28 26 27 28 26 27 28 26 27 28 26 27 28 26 27 28 26 27 28 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 10 6 7 10 10 8 7 8 10 11 12 12 12 11 12 12 12 11 12 9 7 4 6 5 10 6 7 10 6 7 10 10 6 7 10 10 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 28 30 30 29 28 23 26 20 22 24 28 33 32 34 32 26 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 13 11 12 12 12 12 12 16 6 6 7 8 12 11 11 11 12 10 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	20 23 21 20 25 22 22 22 23 25 25 25 25 25 24 23 21 16 15 16 16 16 11	7 7 10 6 7 6 5 7 9 9 8 8 9 10 8 8 10 9 8 6 6 2 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 10 10 10 11 12 7 10 11 12 10 7 12 12 10 13 6 10 7 4 12 13 15 11 12 13 15 11 12 13		7 9 10 5 9 12 11 12 11 5 8 8 10 10 10 10 5 8 9 10 5 5 5 5 5 5 5 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6544447177720022122330557772074774	9 -2 12 -1 13 -1 10 -3 11 -2 12 -1 13 -2 14 -1 16 -9 7 -8 -4 -4 -1 12 -1 13 -2 14 -1 15 -2 16 -3 17 -1 18 -2 18 -2 18 -2 18 -2 19 -1 19 -1 10 -1 11 -2 11 -2 11 -3 11 -3 11 -3 11 -3 11 -3 12 -1 13 -2 14 -1 15 -2 16 -3 17 -4 18 -2 19 -4 19 -4
Medle Med.mens.		-2,7 8	7,4 2,		11,1 4,		12,8 6,		17,2 10			6,1 ,4	24,8 17		25,7 17		20,0 13,	1	10,5 4,		8,4 3,1	-2,2	9,0 -2,1 3,5

Tabeta	. 0	T	T	I STATE S	T	1						100 1714
Giorno	G max   min	F max min	M max min	A max min	M max min	G max   min	L max   min	A max min	S max min	O max min	N max   min	D max min
					PIA	AN PALÙ	(Diga)					
(Tm)		Bacino: A		5 -2	3 -2	9 3	16 0	17 9	so d'acqua:	Noce 3 -3		0 m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-2 -5 -2 -10 -4 -8 -6 -15 -3 -15 -2 -14 -6 -15 -15 -1 -15 -15 -15 -10 -1 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-3 -6 -1 -5 -3 -5 -3 -5 -4 -11 -4 -10 -5 -10 -6 -14 1 -10 2 -11 0 -1 -1 -7 -2 -7 -2 -7 -1 -12 0 -11 -1 -8 0 -13 -1 -13 -6 -16 -6 -16	-4 -12 -3 -14 -4 -12 -5 -8 -1 -11 -4 -11 2 -16 -1 -16 -2 -14 -2 -16 -1 -12 2 -11 0 -10 4 -7 6 -1 3 -1 4 -3 1 -2 9 -2 4 -4 7 -3 2 -3 2 -1	1 -2 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	2 -3 4 -1 4 -4 6 -1 3 -2 7 -4 6 -2 9 -2 11 0 10 -1 9 -2 11 13 1 11 -1 13 4 13 4 13 7 13 2 6 -2 3 6 6 -2 11 0 12 3 5 1	12 1 16 3 19 5 17 5 16 4 14 1 9 6 7 -2 2 -1 6 0 7 -2 6 0 7 15 4 10 2 11 3 16 2 11 3 16 3 13 4 13 5 14 12 5 14 12 5 14 12 5 10 4 10 4	16 8 9 18 5 14 5 15 16 15 16 15 16 17 17 17 17 19 20 16 17 18 19 16 16 17 18 19 15 14 10 12 12 12 15 16 16 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 9 20 10 21 9 19 11 19 9 20 10 17 9 13 5 16 5 15 4 10 4 15 6 19 6	11 4 4 4 12 6 13 4 4 15 14 16 11 4 4 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 14 15 16 17 6 18 14 15 16 17 6 18 14 15 16 16 17 6 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 1 0 3 2 3 2 2 1 2 0 1 1 0 4 3 0 3 0 2 2 3 3 2 5 3 4 1 2 4	4 -10 -8 -8 -7 -7 -4 -4 -4 -5 -5 -4 -2 -1 -3 -3 -8 -8 -9 -8 -8 -7 -7 -8 -8 -8 -7 -10 -8 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8	4 -7 -7 -7 -7 -7 -8 -1 -1 -9 -1 -1 -9 -1 -1 -9 -1 -9 -1 -1 -9 -1 -9 -1 -9 -1 -9 -1 -9 -9 -1 -9 -9 -9 -1 -9 -9 -9 -1 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9
Medie	-0,7 -9,3				7,6 -0,4		16,2 6,4	16,1 7,6	11,1 3,3	0,7 -5,0	-0,5 -6,2	0,0 -6,7
Med.mens. Med.norm.	-5,0 "	-6,0	-3,4	-0,9 "	3,6	6,9	11,3	11,8	7,2	-2,1	-3,4 "	-3,3
		•	•		PASS	SO DEL T	ONALE					
(Tm	)	Bacino: N	fedio e Bas	<del></del>				Corso	d'acqua: Ve	rmigliana	·	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 -3 0 -4 -1 -7 -1 -6 -2 -10 -3 -7 -2 -8 -2 -10 -2 -7 0 -5 1 -4 -4 -4 -3 -7 -1 3 2 -8 -2 -8 -3 -7 -10 -8 -2 -8 -2 -8 -2 -8 -2 -8 -3 -7 -10 -8 -2 -8 -2 -8 -10 -8 -2 -8 -10 -8 -2 -8 -10 -8 -10 -8 -2 -10 -8 -3 -7 -1 -9 -1 -10 -8 -1 -10	-1 -3 -3 -3 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	2 -9 2 -9 2 -11 2 -9 1 -8 0 -11 1 -11 1 -9 4 -9 7 -1 3 -2 3 -2 -1 7 7 -1 7 7 -1 7 7 -1 4 -2 5 -1 5 3 -1 5 4 -2 5 -1 7 7 7 -1 7 7 7 -1 7 7 7 -1 7 7 7 -1 7 7	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11 0 6 -2 6 -4 6 -3 6 -3 7 9 -3 9 -3 1 7 -1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 22 15 15 4 15 15 4 16 5 7 -4 17 -1 15 3 18 6 9 -3 19 -2 10 14 22 11 15 3 11 15 3 12 16 0 13 16 0 14 17 -1 15 18 0 16 0 17 0 18	12 0 14 2 17 4 18 4 18 4 13 0 10 0 6 -3 8 -2 15 -1 14 0 12 2 16 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 3 14 4 13 3 14 4 13 3 14 4 13 3 14 4 13 3 14 4 15 1 16 3 17 1 18 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19	15 5 17 6 16 3 15 5 17 6 17 6 17 6 17 6 17 6 17 7 17 15 17 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	24 10 22 8 22 7 21 6 18 6 17 5 17 5 16 6 16 5 9 3 14 3 13 1 8 2 13 3	15 5 14 4 14 4 14 4 13 3 13 3 10 3 9 -2 9 -2 5 -3 5 -4 5 -4 6 -3 4 -3 4 -4	3 2 2 3 3 4 1 1 3 2 3 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 0 0 0 3 3 4 4 2	-2 -12 -2 -10 -2 -9 -11 -9 -6 -6 -7 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -6 -7 -7 -5 -8 -9 -10 -9	
Medie	-0,3 -6,2	-0,9 -8,0	2,3 -5,6	5,1 -4,	7 9,7 -0,8	12,1 1,4	16,1 4,8	17,1 5,4	10,8 1,5	2,1 -6,7	-0,1 -6,5	-0,2 -6,6

Anno	1074
Anno	1714

Tuoen		·	. tormon	icurenc g	-Ornanci (						, A	1110 1714
Giorno	G max min	F max min	M max   min	A max   min	M max min	G max min	L max min	A max min	S max min	O max min	N max   min	D max   min
						PROVE	ES	_		_	42.42	
(Tm)	)   .		ledio e Bass	<del></del>	11 4	17 8	20 11	24 16	orso d'acqu	1		1 m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		2 3 2 1 2 4 5 2 5 1 2 3 2 3 2 3 4 3 5 6 3 3 5 7 2 7 4 5 2 5 3 2 5 7 2 7 4 5 2 5 1 2 3 2 3 2 3 4 3 5 6 3 3 5 7 2 7 4 5 5 6 3 3 5 7 2 7 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	4 -5 2 0 4 -2 4 -3 7 -3 7 -3	10 5 13 6 4 9 3 9 5 11 6 11 4 10 3 12 4 9 10 12 -1 7 -3 6 -3 8 -1 10 11 9 4 2 5 7 1 1 4 -1 3 7 5 1 1	9 2 8 3 7 2 10 4 10 2 11 3 10 3 10 4 9 2 12 4 11 4 13 6 14 8 13 7 14 6 17 8 16 7 15 6 18 9 19 11 16 10 12 7 11 4 13 6 14 7 14 6 15 8 14 7 14 6 15 8 16 10 17 7 18 9 19 11 13 6 18 9 19 11 16 10 10 12 7 11 4 6 11 7 11 6 11 7 11 6 11 7 11 6 11 7 11 6 11 7 11 6 11 7 11 7	19 11 16 9 17 8 18 8 15 7 13 4 12 7 14 6 16 4 18 7 17 10 18 9 17 10 17 11 16 10 17 10 17 11 16 10 17 11 18 9 17 18 9 18 18 9 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 10 20 12 19 11 21 11 20 10 22 13 19 10 21 12 20 13 22 12 23 10 24 12 21 10 20 11 25 13 23 11 25 10 24 11 22 12 24 13 25 12 21 13 22 14 21 12 21 13 22 14 21 12 25 15	21 12 19 9 18 9 21 11 21 12 20 12 21 14 24 13 25 15 27 17 26 17 24 15 23 16 23 16 23 13 23 12 20 11 19 11 19 12 18 11 19 12 21 12 20 14	17 13 17 11 18 12 17 13 18 10 16 10 17 10 16 11 20 11 18 10 19 11 21 12 20 12 19 10 16 9 14 7 15 7 15 8 16 7 15 7 16 5 16 6 14 3 14 4	7 2 3 2 5 4 5 7 6 5 4 5 7 6 5 4 5 7 6 5 4 3 5 7 6 5 5 4 3 5 7 6 5 5 4 3 5 7 6 5 5 4 3 5 7 6 5 5 4 3 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 4 5 7 6 5 5 6 5 6 5 7 6 7 7 6 5 7 6 7 7 6 5 7 7 7 6 5 7 7 7 6 5 7 7 7 7	6 4 5 4 5 6 5 4 5 6 5 4 5 6 5 4 5 6 5 4 5 6 5 4 5 6 5 4 5 6 5 4 5 6 5 6	232323254321214001278787801421
ı——	D.M. D.M.	3,3 -2,8	7,1 -0,1			16,4 8,3	21,9 12,0	21,8 13,0	16,8 9,1	6,0 -1,1	4,7 -1,6	3,3 -4,5
Med.mens. Med.norm.		0,2 -1,9	3,5 1,0	5,1 4,8	8,9 8,7	12,3 12,6	17,0 5,0	17,4 14,3	13,0 11,5	2,4 6,4	1,6 1,3	-0,6 -2,1
	,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CLES		,-				
(Tm			edio e Bass	<u> </u>	12 6	20 12	20 11	99 14		cqua: Noce		m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	4 -1 4 -2 4 1 5 0 5 1 -2 -2 6 -2 1 -1 8 -2 9 -1 10 -1 9 -1 12 -2 15 2 16 3	9 4 9 4 11 1	8 -1 4 -2 9 -2 8 1 8 1 6 -2 14 -1 11 -2 9 2 8 0 10 -2 15 -1 16 2 17 -1 12 1 16 2 14 4 16 6 13 7	18 3 15 3 18 3 21 3 22 4 19 3 19 5 17 2 19 6 15 7 19 2 17 1 14 -1	13 7 14 7 14 6 18 5 20 9 15 7 18 6 17 10 15 5 22 6 23 8 22 7 22 5	28 9 27 8 28 8 24 7 25 9 17 10 18 6 12 4 21 7 20 4 18 5 20 10 24 9 22 10 27 14 17 8 23 10	26 10 24 14 27 16 26 13 27 10 26 15 30 16 27 17 28 15 27 16 27 17 27 15 27 15 27 15 27 13 23 11	28 14 29 17 31 17 30 16 31 14 30 19 27 17 26 10 25 13 26 12 24 8 26 9 27 10 31 15 33 17 33 17 33 17 33 17 33 17 33 17 31 15 31 15 31 17 32 15 30 13	24 15 23 10 25 12 25 14 24 8 25 11 24 10 23 11 26 12 26 12 26 12 27 12 28 12 29 11 27 12 28 12 29 11 27 12 28 12 29 11	15 5 14 -1 12 3 12 6 15 2 16 3 14 -1 16 3 12 6 10 0 15 -2 14 -1 10 3 9 -3 13 -1 14 0 8 3 8 4	10 -3 12 3 10 4 9 2 11 2 11 2 13 6 14 7 14 4 11 2 7 -3 7 2	8 -3 -3 -2 -1 -1 -1 -1 -2 -1 -3 -2 -4 -5 -5 -4 -3 -2 -4 -5 -5 -4 -3 -2 -4 -5 -5 -4 -3 -2 -4 -5 -5 -5 -4 -5 -5 -5 -5 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5
23 24 25 26 27 28 29 30 31	11 -1 13 -2 11 -3 9 -3 8 -4 7 -5 7 -3 7 -4 8 -3 6 -2 5 2	<del></del>	13 7 21 5 22 6 15 5 21 7 16 6 17 8 12 6 16 4 16 5 15 6	20 4 18 4 15 6 8 5 10 4 14 4 14 2 10 5 13 7	28 12 27 10 18 7 15 4 18 4 23 7 18 7 14 6 24 9 22 9	22 13 20 12 22 14 22 8 24 12 23 13 21 13 18 15 21 14	26 11 25 10 26 14 26 11 26 9 27 13 27 14 28 15		16 12 18 8 20 8 17 5 15 3 20 2 22 3 19 7 14 5	11 -1 14 4 14 -2	7 -2 7 -2 8 -1 9 4 6 -3 8 -3 7 -4 6 -3 7 -4	7 -5 9 -5 8 -4 8 -2 8 -2 11 1 15 4 10 -2

Giorno	G max   r	min	F max	min	M max	[ min	Max A	min	M max	min	max	min	max I	min	Max A	min	S max	min	max	min	N max		D max   r	min
(Tm)			Bacin	o. Me	dia a	Racer	Adia	10.			MEN	DOI	L <b>A</b>			Cor	en d'a	vana.	Rome	dia		/1360	m.s.m.	
1	0	-1	5 5	-2	2	-6	4	3	11	2	19	7	23	9	23	11	17	6		3		-6	7	-6
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	1 0 0 1 0 3 5 1 3 5 6 8 7 8 8 4 7 9 9 1 1 8 6 7 5 2 3 3 4 3 3 4 3 6 7 5 2 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3	111156542422331340102353655431	5 3 3 1 1 1 2 3 4 3 1 2 5 4 1 1 1 6 5 3 2 3 5 5 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6	1114997759919011019999995556	-1 1 2 4 7 3 -1 2 2 3 6 9 4 7 11 7 7 6 15 14 12 8 10 6 7 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6723266446664241011122122323333	7 8 13 10 11 11 14 12 10 8 10 10 7 7 5 8 11 10 7 10 2 4 8 5 5	2101,221,12333,255555,557,11,27013	8 6 7 8 10 11 10 15 16 15 16 17 18 19 20 12 14 17 19 6 18 18	3111013334555412247990742045469	21 23 24 22 20 17 14 12 9 14 13 18 19 17 20 10 14 19 16 15 14 19 16 11 19 16 11 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 9 10 10 8 3 5 5 1 2 2 2 2 4 4 6 7 9 5 8 8 8 8 9 6 9 9 9 9 5	23 21 21 21 20 19 21 21 22 22 23 22 21 21 21 20 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 11 7 11 11 12 12 13 12 12 13 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	24 24 24 24 21 21 21 22 26 27 28 27 20 20 21 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 12 14 12 13 14 13 7 11 7 6 7 8 11 15 15 16 14 13 11 11 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10	18 18 19 19 17 20 20 22 22 22 21 19 19 19 12 10 10 10 10 13 10 7 5	679574888888889999900130	785779679954672571024355661087877	031211112104431642004533322548	5 5 5 5 5 5 5 1 6 8 7 7 7 5 2 3 2 2 4 7 4 0 5 2 2 4 3 4 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3	73521233412011130052433255565	9 6 8 7 4 10 10 10 10 10 20 21 22 35 67 7 9 67 7 68 88 -1 1	თითოთოთიიოფი, ფიტიტი, როთოთ გიტიტი ტიტი
Medie Med.mens.	4,4 - 0,8	2,7	2,4	-3,1 3	6,4	-1,6 4	8,2 4,		13,6 8,8	3,9	16,5 11		20,7 15		21,6 16	,	16,1 11,		6,5 2,	-2,1 2	3,9		5,2 -3 0,8	- 11
Med.norm.	-3,2		-2,1	l	0,	9	4,	7	9,3		13			,0	15	,1	12.	,0	7,	0	1,	4	-2,3	4
(Tm	)		Bacin	o: Me	edio e	Basso	Adig	ge .		F	PAGA	NEI	LA			Cors	o d'ac	qua: S	Sporeg	gio	(	2125	m.s.m.)	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0-1-2-1-3-3-2-2-5-1-4-5-3-0-5-5-1-2-2-5-7-5-2-1-2-4-3-2-3-3-2	23456557853223312883142446765664	-1 -2 -3 -3 -2 -7 -7 3 4 -2 -1 -1 -3 -2 -2 -1 0 -1 -2 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	4345690084533544445555666666	44332533333421221000056353333325	-5-5-5-5-5-7-7-7-6-6-6-4-2-1-10-3-0-1-2-1-1-1-1-0	2 4 3 4 1 1 2 3 3 2 4 4 3 2 2 3 2 3 2 3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 1 1 5 7 9 10 10 9 5 3 4 3 3 5 6 5 3 1 1	3 0 0 3 3 4 3 3 5 2 1 7 8 8 4 6 9 9 10 11 12 5 6 9 8 6 9 8 6 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -3 -1 -2 -2 -1 -1 -1 -2 -2 -1 -1 -1 -2 -3 -3 -5 -6 1 -2 -3 -3 -0 -3 -0 -1 -4 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	9 11 16 16 15 10 8 4 5 -1 4 5 3 13 12 10 13 7 11 12 9 9 11 10 12 11 10 12 11 10 12 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 6 8 6 2 2 -1 -2 -3 3 5 6 3 2 5 4 4 5 4 5 6 5 5 4 4	17 16 13 14 15 14 11 11 15 16 16 16 17 16 11 11 15 16 11 11 11 15 16 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 8 7 6 7 8 6 4 5 8 8 10 10 9 8 9 6 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 18 19 18 17 18 16 12 15 11 9 13 16 20 22 21 20 19 18 17 16 14 14 12 14 11 11 11 11 11	11 10 10 11 11 10 9 5 6 6 3 4 8 11 15 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 12 12 18 12 10 8 12 13 14 15 14 13 12 11 7 5 7 5 4 4 4 4	5564500666768 1098776443 -1-2-2-1-3	-2 -1 0 1 -2 0 1 0 1 -2 0 1 0 0 1 -2 -3 -6 -5 -2 1 2 0 -4 -3 -3 0 -4 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	45551344444467877745578852347890	-	-10 -9 -6 -7 -6 -5 -2 -3 -2 -4 -4 -4 -4 -7 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-7 -5 -4 -1 -3 -5 1 4 4 3 -4 -2 5 3 6 6 3 -5 5	8201444003911336777705114653452
Medie Med.mens. Med.norm.	0,1   - -1,9 -6,0		-2,4   -3,9 -5,3	,	-0,1 -1, -2,	8	1,3   -1, 0,	_	5,7 3,0 4,7		9,4 6,5 8,6	2	13,4 10 10		15,4 11 10	,9	9,2   6,4 8,5	4	-1,4 -3,		-1,6 -3, -1,	0	0,0 -2,5 -4,7	

	a 1			azion		mom	Cuit	Б.	011141	1010												Д	ino 1	
Giomo	G max	min	max	P min	max N	M min	max	L min	M max	min	G max	min	max	min	Max A	min	s max	min	max }	min	N max	min	D max	min
									]	MEZ	ZOLO	OMB	ARI	00										
(Tm)			Bacin	no: M		Bass											Cor	so d'a	equa:	Noce		(215	m.s.m.	.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	3 4 5 5 7 7 7 7 8 5 7 7 7 8 8 10 13 15 13 16 11 19 9 8 6 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2223320104311110223523523541113213	5 8 9 8 12 11 5 10 12 7 14 13 12 16 17 12 12 12 12	3552241222334555665124432000	12 9 10 10 3 8 10 15 12 13 13 15 17 17 17 12 24 22 19 20 15 16 16 16	22221524453112013549910989891097910	19 15 20 19 21 17 22 23 22 22 18 20 20 16 15 18 20 20 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 8 10 7 10 7 8 7 7 8 9 7 10 10 9 5 8 8 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 22 14 15 14 15 22 20 20 20 20 25 26 25 27 29 29 29 29 29 21 25 26 27 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 12 9 10 3 9 10 11 12 12 10 14 15 13 13 16 16 10 11 13 10 11 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 28 31 30 31 25 26 18 21 24 22 29 28 29 29 28 27 27 27 27 27 28 29 29 28 29 29 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 17 15 16 17 13 12 12 10 12 13 12 17 14 13 16 13 15 17 14 17 17 14 16 15 16 15 16 17	28 31 31 28 29 29 28 30 31 31 31 29 24 23 25 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 14 11 14 11 14 11 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	27 31 30 30 30 30 25 24 27 19 24 20 29 33 35 35 35 32 23 22 23 22 23 23 23 23 23 23 23 23	16 17 18 18 17 17 17 12 13 14 10 10 14 16 16 18 17 17 17 16 16 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 22 23 21 21 22 22 25 25 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14 12 15 10 11 12 10 12 11 13 13 12 13 13 14 14 11 11 18 5 6 5 10 8	18 14 14 18 12 14 20 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	87188465526742540-134420211-14-1-1-1	8 12 12 12 6 7 13 13 13 12 8 10 6 10 9 13 14 11 6 6 10 6 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10	-4 -2 -3 2 5 3 0 2 2 2 2 5 4 6 5 6 6 5 5 1 4 0 1 1 2 2 2 2 2 2	7 7 7 6 10 6 11 8 10 11 5 7 6 4 6 4 6 5 5 5 10 9 11	22-1-2-1-1-2-1-2-1-0004-3-4-1-3-5-6-5-6-1-1-3-3-3-1-2
Medie	8,7	1.0	10.5	0.2	14,5		18,7	8,1	22,5	12.0	24,9	143	29.0	15.0	26,2	15,2	20,5	11,2	12,8	3,2	2,8	1,4	6,7 -2	2.2
[]			10,5														3.5							عب
Med.mens.	4,8 -0,8	3	6, 2,	4	10	),1	13	,4	17, 16,	2	19,6	5	22, 21,	,0	20 20	,7	15, 17,	9	8, 11	0	2, 5,	1	2,2 0,7	
Med.mens. Med.norm.	4,8 -0,8	8	6, 2,	.4 3	10 7,	),1 ,5	13 12	,4 ,3	17,	2	19,6	5	22, 21,	,0	20	,7 ,9	17,	,9 ,6	8, 11	0 ,7	2, 5,	1 5	2,2 0,7	
Med.mens.	4,8 -0,8	26668977708742655587411375998887	6, 2,	o: Mee -5 -5 -4 -8 -9 -13 -13 -9 -8 -6 -6 -6 -6 -5 -7 -7 -7 -7 -9 -8 -8 -11 -13 -14	10 7,	-14 -10 -11 -11 -7 -7 -7 -12 -9 -8 -11 -10 -10 -10 -10 -1 -1 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -1	13 12	4 3 122224644333321158999975454587611	17,	P -1 -2 -4 -2 -2 -3 -1 -1 0 0 -3 0 2 -2 -1 1 1 3 4 5 5 -1 -1 2 -1 0 3 1 2 4	19,6	ED 312576110121335245245454	22 21, AIA 15 19 16 16 16 16 16 16 17 17 17 18 21 19 16 16 16 19 13 8 8 9 12 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	,0 ,6 4 7 7 5 5 8 4 2 2 4 7 7 9 9 8 8 9 5 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	20	7,9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		9 6 6 5 5 7 5 6 0 3 7 7 5 4 4 9 9 8 7 7 6 6 5 5 0 1 -2 -3 -4 -1 -2 -2	8, 11	o ,7 -4 -5 -7 -7 -1 -5 -4 -4 -5 -5 -6 -9 -10 -10 -4 -5 -5 -8 -9 -10	2, 5, -5, -1, -4, -2, 4, 2, 3, 7, 4, 0, -2, -3, -1, -4, -2, -1, -1, -4, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1	2044 -11 -7 -8 -7 -5 -3 -3 -3 -1 -2 -5 -5 -5 -5 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	2,2 0,7 m.s.m.) -4 1 5 7 6 0 -3 1 3 3 0 -3 -8 -3 -3 -4 -5 -5 -4 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	_

Taven				ZIOII									-		_		_		_			_	1110 1	
Giorno	G max	min	max	min	M max	[ min	A max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
											SSO													
(Tm)	0	-3		no: M	edio e	Basso	Adige	-1	5	-1	12			8	18	Cors	d'acc	qua: T	ravigi	nolo -4		(2000 -10	m.s.n	n.) -6
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1 -2 -2 -3 -2 -2 -4 -1 -1 -1 -2 -2 -3 -2 -2 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	446656684402422884010556765554	022427623110010011011233655	3 3 6 7 8 11 0 7 5 6 3 4 5 4 4 3 3 5 6 6 6 8 8 9 9 9 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	643737233701103553377555534455	10 - 7 - 5 - 6 - 9 - 6 - 7 - 8 - 7 - 7 - 5 - 5 - 6 - 1 0 0 0 2 2 0 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 0	24565447351230243430121023	12234321232036889964443575210	3 2 4 2 5 5 4 5 6 3 8 10 10 6 7 9 10 12 12 12 12 13 6 2 4 11 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	122212100022110224552122132235	15 18 17 14 13 10 5 8 3 8 6 5 13 10 11 14 9 12 10 8 11 11 13 12 12 10 8 11 11 13 12 10 10 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	325873200110214453353263466555	19 17 14 13 14 16 14 16 18 18 17 17 16 18 11 19 8 13 14 14 13 16 19 19 18	9758874588810010997321344599547991111	18 19 18 18 18 15 15 14 17 21 22 21 20 18 18 15 16 15 16 15 11 14 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 12 12 10 6 6 8 4 3 7 11 14 11 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11	12 13 12 14 14 12 13 15 14 15 16 17 17 15 13 14 13 9 7 9 7 6 4 4 7 8 6 4	57563167766799877754411122112	0 1 4 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0 3 0 4 1 3 2 3 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	\$	5002-123244201343340-10131-13-10-5-4	94754444444444444645444497*	-7 -5 -1 -2 -1 -5 -3 1 5 6 3 0 1 6 4 5 7 2 -4	-2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
Medie Med.mens. Med.norm.	0,4   - -2,0 -6,0		-1,6   -3, -4	,9	1,4   -1, -2,	2	2,6 -0,5 1,1		7,2   3,8 5,0		10,7   7,4 8,9		15,3 11 11		16,7   12 10	,8	11,2   7, 8,		0,6 l -2, 4,		0,6 l -1, -0,		0,9   -3, -4,	4
				,			-,-				TE B					,0					-01			
(Tm)							Adige	_									d'acq						m.s.m	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 0 2 1 3 1 1 3 1 2 7 7 12 7 8 10 3 5 10 10 14 11 9 7 7 6 4 8 8 4 5 3	0222778783533550252244575864752	8 7 1 4 5 0 2 2 4 9 8 5 5 3 5 9 9 4 5 6 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	-2 -1 -5 -7 -5 -12 -10 -10 -8 -5 -4 -1 -1 -2 -6 -4 -5 -5 -9 -8 -6 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	0 0 4 -1 2 0 10 5 2 4 8 7 9 9 5 8 14 9 13 6 17 16 10 12 4 8 9 10 12 12 14 16 16 17 16 17 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	-10 -8 -8 -3 -1 -3 -1 -7 -4 -7 -4 -7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 9 10 11 8 11 13 13 12 9 14 11 12 10 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	211102220011222466632020252132	12 4 6 9 6 11 17 12 10 6 15 17 16 17 17 19 20 12 5 8 17 20 9 16 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 3 0 1 2 1 -1 2 5 1 5 7 0 0 5 4 6 6 5 6 1 1 2 0 3 5 2 4 8	20 11 20 18 17 17 17 19 19 19 14 13 22	524774354321128465589785599877	25 24 21 22 22 22 20 20 24 27 27 27 27 27 27 27 21 16 15 15 20 21 22 22 23 24 21 22 23 24 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 9 5 5 10 11 9 8 6 9 10 12 13 13 12 11 11 7 5 4 5 5 5 11 9 6 10 13 11 12 12	26 26 26 26 27 24 23 22 27 21 26 28 32 29 29 29 29 29 21 7 20 16 13 19 17 19	11 12 13 13 12 11 12 7 11 7 5 7 10 12 14 14 12 12 12 10 11 10 10 10 8 8	19 20 22 18 20 22 18 23 23 20 21 24 25 24 23 21 17 12 11 17 14 14 11 12 15 17 10 8	8 6 10 10 5 8 5 5 8 6 6 10 8 9 9 8 8 7 7 10 8 8 4 7 1 1 7 1 1	8 7 8 11 6 9 7 11 9 10 7 6 4 6 2 4 7 11 5 7 3 6 6 9 10 7 4 4 4 3 10 7 4 4 4 7 10 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0233011013111233633113511011556	2 77 2 4 11 10 10 10 10 11 9 3 7 7 9 9 11 11 5 6 5 6 7 4 4 3 5 6 6 7 4 4 4 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	87-45-3000-2-3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	6 8 9 11 10 10 8 11 14 10 8 3 3 7 5 6 6 8 7 9 10 6 8 10 7 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-5
Medie Med.mens Med.norm.	5,5 - 0,6		5,0 -0,	-5,2 1	7,6		8,9 3,9		13,1 8,0	2,9	16,8 11,		22,1 15	,5	23,3	9	18,1 12,	3	7,0		6,6		7,8	В

								orna												_		ıno 1	
Giorno	G max n	nin ma	F x   min	M max	[ min	Max	min	M max	min	G max	min	L max	, min	A max	min	S max	min	max	min	N max	min	max	) min
										CAVA	LES	SE											
(Tm)		Ba	cino: M	edio e	Bass	ĭ									_	Corso	d'acq	ua: Av			(1014	m.s.n	n.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 3 2 4 4 5 2 5 7 2 3 8 10 11 8 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	0 -3 -3 -4 -3 -5 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -1 -2 -4 -3 -4 -3 -4 -4 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	4 8 7 3 7 6 6 6 5 5 3 9 8 4 4 2 9 7 6 5 9 1 1 6 8 9 9 4 4 4 4 2 9 7 6 5 9 1 1 6 8 9 9 4 4 4 5 9 7 6 5 9 1 1 6 8 9 9 8 5 9 1 1 6 8 9 9 8 5 9 1 1 6 8 9 9 9 8 9 1 1 1 6 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 2 5 4 12 7 8 9 11 13 14 10 12 16 11 12 12 13	44947	14 9 16 13 15 16 16 16 17 17 14 16 16 17 17 10 13 15 16 15 16 17 10 17 10 11 10 7 10 7	532040011230551224411014111045	13 15 13 12 13 15 16 10 15 15 13 18 21 20 18 19 22 21 23 24 24 24 22 20 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 3 4 3 1 6 5 5 5 3 3 6 2 2 8 5 9 9 1 9 4 4 3 1 4 8 4 6 1 1 1 4 8 4 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 21 24 26 26 26 22 19 22 16 17 13 23 21 20 22 16 23 23 19 20 23 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 5 7 10 10 12 5 7 5 5 3 3 3 9 5 8 8 6 9 11 9 10 12 6 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 27 26 23 24 25 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	8 12 11 7 7 14 11 10 7 11 11 15 13 12 12 12 12 19 8 6 10 9 7 8 11 13 12 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 27 28 28 28 28 28 24 24 21 23 26 31 33 32 29 30 27 26 25 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 15 14 14 13 15 12 8 11 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 23 23 20 22 22 22 23 23 25 26 25 23 22 23 21 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 7 12 11 6 8 6 6 9 8 8 10 10 9 10 9 10 9 10 5 7 3 1 0 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	13 10 10 11 13 11 13 9 13 11 12 9 8 11 11 16 8 10 13 14 8 7 10 9 13 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	342440311203120153323141110444	6 6 10 10 5 4 9 12 12 10 11 10 4 9 9 9 13 12 10 7 7 6 7 10 9 4 7	663430133201712360321227154565	8 5 11 10 6 6 9 9 10 7 1 2 1 3 4 6 6 3 3 8 10 10 7 5 6 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6302133010058086655222562433435
Medie	6,9 -1 2,7	1,56,		10,2		13,0				-				25,6		20,3		10,2		_		6,2	
Med.mens.	4,1		2.5	L 2.	1 '	6.0	o, I	11	5 1	13.0	) [	17	4	l N	6 1	1.4	x ı	/A. 1	4 .		3 1	1 .	5
Med.norm.	-2,4		2,5 -0,6	5,1 2,1		6, 6,		11, 10,		13,9 14,5		17, 16,		18, 16,		13, 13,		4, 8,		3,3 2,9		1, -1,	
Med.norm.				2,	8	6,	8	10,	6		5	16,	,5		,0		4	8,	2	2,9	9		3
		Ba  1 2 1 2 -2 -1 -3 -2 -1 -1 -2 2 -1 3 4 0 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -2 1	-0,6	2,	Basso -3 -3 -2 -1 0 0 -3 -6 -1 0 -1 -4 -3 -3 -1 1 3 3 4 1 4 2 4 3 6 2 2 2 3	6,	8 5 3 2 0 6 2 2 2 2 3 3 4 4 6 4 0 2 2 2 1 1 3 3 2 0 4 5 5	10, 15 12 12 14 11 16 15 15 15 15 20 22 21 22 22 24 25 19 14 15 19 20 22 22 22 24 25 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	5 6 4 4 5 7 7 7 5 4 6 6 9 10 12 11 7 6 5 5 6 8 8 8 8 8	14,5 NO D 20 23 26 26 23 23 17 15 16 18 16 22 20 19 23 21 22 23 21 18 20 24 18 20 19 19 24	10 7 8 10 11 9 7 11 6 5 4 4 12 7 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	28 26 24 24 23 25 27 28 27 28 27 28 27 21 26 17 18 22 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 14 10 8 14 13 11 9 13 14 13 16 15 13 19 10 9 8 12 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 27 27 28 29 28 27 28 25 24 22 21 28 30 31 29 26 26 24 22 20 20 20 15 18 20	0 CC 14 15 17 16 15 16 16 16 16 16 16 16 14 14 12 12 14 11 8 8 10	13,	12 14 14 10 8 7 8 9 7 8 9 9 11 11 10 10 10 10 10 7 6 5 2 1 3 8 7	8,	1 0 -1 3 5 2 4 2 0 -2 0 5 0 -2 1 2 -2 3 -1 4 -4 0 -2 3 2 0 2 2 2 0 -2	2,9	1150 -3 -4 -3 -1 0 0 1 2 0 6 6 1 3 -1 0 0 1 2 0 6 6 1 2 0 -1 2 0 -1 2 0 -1 2 0 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	-1, m.s.m 4 5 5 6 7 7 11 6 4 4 1 1 3 2 4 4 5 5 4 1 2 4 3 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 4 5 5 4 4 5 4 5	,3

Giorno	G max	min	F max	min	M max	[ min	A max	min	M max	min	G	min	I max	min	A max	min	S max	min	O max	min	N max	min	D max m	nin
<b></b> '			max j		max						MEN'	_												
(Tm)		.1		io: Ad	lige 3		9		17	7	21	8	25	13	27	15	Corso 20	d'acq	ua: Av			-3	m.s.m.)	-4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 3 3 3 2 2 2 3 1 3 4 5 6 5 5 5 8 8 8 9 8 7 6 6 6 5 3 6 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 4 2 4	1 1 2 2 -1 -2 -4 -4 -2 -2 -1 -1 0 0 -1 0 2 -1 -2 -2 -4 -4 -4 -1 -3 -1 -1 0	553552252754497756991068101656	2 2 1 -1 -3 -4 -5 -4 1 1 0 0 1 2 2 3 0 0 0 0 1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 2 4 3 7 4 5 5 7 7 9 14 10 13 6 16 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-10000-2-2-1-1-2-2-2-2-01-1-2-3-3-4-4-3-5-4-4-3-3-4-5-6	14 13 14 11 15 15 16 15 12 14 16 11 10 11 14 15 18 16 14 7 7 11 9 9 9	55344345247222200113254222367	8 9 10 11 15 16 9 15 14 10 19 20 21 19 21 23 24 24 17 11 14 20 21 12 20 21	5 6 6 6 8 5 5 8 6 8 10 11 11 12 10 8 7 7 5 7 8 9 10	25 25 25 20 20 13 16 10 18 19 14 22 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 10 13 13 13 8 9 7 7 5 6 6 7 6 8 7 8 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	26 21 23 23 23 24 24 22 27 24 26 26 25 24 25 20 19 20 23 24 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 10 11 15 14 15 14 16 16 14 15 12 10 11 13 12 10 11 13 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 28 28 28 28 28 26 24 25 25 29 28 32 33 31 30 25 26 22 20 23 19 21 21 21	16 17 16 16 17 15 11 12 12 12 10 11 14 13 17 16 16 15 14 14 14 14 14 14 14 11 14 11 11 11 11	22 23 22 22 20 21 21 24 22 21 23 24 25 24 23 21 14 17 15 15 13 16 16 15 13	10 13 9 9 8 11 10 10 10 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11	11 10 12 11 13 9 10 11 12 10 9 11 11 8 9 10 13 15 7 9 10 14 13 12 12 11 12 19 10 10 11 11 12 10 10 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10	5 2 3 3 3 1 2 3 2 0 1 3 1 -2 0 0 4 1 -1 0 1 1 0 0 0 -1 0 -2 -2	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-3 -2 -2 -2 -1 -1 -2 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 5 5 5 5 5 3 9 9 9 6 3 5 2 3 2 4 3 5 6 4 3 5 5 6 4 5 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	-2 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -3 -4 -5 -5 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3
Medie Med.mens	5,0		6,0 2,	-0,5 8	8,8 5,		12,6 7,9	3,2	16,7 12,	7,5	19,5 14		23,6 18	12,9 ,2	24,9 19		19,6 14		10,3 5,		7,1 3,4	-0,3	4,8 -2 1,4	,1
Med.norm.	-		,		•		•						,	•	•		,		,	- 1	•		•	╝
(Tı	r)		Bacin	no: M	edio e	Basse	o Adig	e			TR	ENT	О				Corse	d'ac	qua: A	dige		(309	m.s.m.)	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 6 7 8 8 6 5 6 5 8 8 9 8 8 8 9 10 14 15 13 10 8 8 8 6 5 6 5 6	2 4 5 5 5 5 5 2 2 2 4 4 3 3 2 2 3 3 3 6 8 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 11 8 12 9 7 7 7 7 7 5 9 8 5 6 12 12 11 9 9 12 14 14 14 10 11 13 13 13 8 9	577754410 -1344577877455675321	7 9 8 2 7 5 12 9 8 9 11 13 16 15 13 18 13 22 23 15 22 18 19 15 16 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 2 1 1 3 4 3 4 5 4 1 2 2 2 6 3 4 6 10 11 10 10 11 10 10 10 11 10 10 10 10	13 19 19 20 17 21 22 22 18 16 17 18 16 16 16 16 17 17 15 13 12 15 13 12 14	11 9 10 8 11 7 7 8 9 8 8 9 9 12 9 5 5 5 5 9 8 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	16 15 13 16 21 19 19 19 16 24 25 26 24 26 27 29 31 30 24 16 20 26 27 19 27 29 29 29 29 29 29 29 29 20 26 27 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 12 11 10 10 11 12 12 11 13 11 12 14 12 10 16 14 11 10 9 13 14 11 11 10 11	31 31 28 26 20 21 14 24 24 21 28 26 26 29 28 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 28 28 28 28 28 29 20 21 21 21 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		32 33 39 30 31 31 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33				25 26 26 24 25 25 26 24 25 26 27 28 27 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 14 18 16 12 15 13 12 14 14 14 14 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 14 10 13 13 13 13 13 13 13 12 10 11 10 9 11 10 9 11 11 10 11 10 11 10 11 10 11	96279764625742530124620322225222	9 7 8 4 5 8 9 10 10 9 11 13 10 9 10 7 7 6 4 5 5	1 0 1 1 4 4 4 4 4 1 3 6 7 7 8 7 9 10 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5778552891065105625558554411442778810	103114215034-112-13-1023-23-3010-1112
Medie Med.mens Med.norm	l	5	7,	4,3 ,0 ,2	9,		16,6 12 12	,2	22,5 17 16	,7	25,8 20 19	,7	25	19,8 5,5 2,1		18,9 ,9 ,2	17	13,1 7,7 7,9	7,	3,8 ,2 2,2	8,2 6, 6,		6,1 3,2 1,5	1

Giorno	max (	min	max	min	Max	¶ min	max	min	max M	¶ min	max (	min	max	L	max	A min	max S	min	max	) . min	N max	min	D max min
			,				-		, max		ANT			-	mux								
(Tm)	4	0	Bacii 8	no: M	edio e	Bass	o Adig	e 6	12	7	28	9	20	15	26	16	orso d	l'acqu 11	a: Fer	sina 4	6	-3	9 -3
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 4 6 6 7 4 4 7 9 8 9 10 12 15 14 12 9 7 7 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 8 7	0 2 2 3 2 1 -1 -1 -2 1 -1 -2 1 -1 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -1	7 8 4 10 7 3 6 6 5 9 10 11 9 8 8 9 10 11 7 8 9 10 5 4	230-10-3-3-3-21-20-1-3-3-4-3-0-3-2-0-1-2-4-3	6 5 5 7 4 8 6 8 7 8 8 9 11 11 12 14 15 14 16 15 16 12 13 14	-3 -3 0 -1 1 -2 -2 -1 0 2 -3 -2 -1 0 0 1 3 3 6 4 5 3 4 6 6 7 6 6 5 5	15 16 16 16 17 18 19 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 18 11 17 17 18 11 17 17 17 18 11 17 17 18 19 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	44464554664246621010112333402250	17 15 16 14 13 17 18 15 18 16 10 21 22 27 20 25 24 28 22 29 19 11 22 27 24 15 26 22	8 6 6 5 5 5 7 6 6 8 8 7 7 10 11 12 15 14 9 6 5 5 8 11 6 10 13	28 28 32 31 26 29 28 14 20 10 23 24 27 25 27 28 25 29 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22	10 11 12 13 13 13 19 8 7 7 7 11 11 12 10 13 11 12 11 12 11 12 11 12	29 32 34 25 27 28 30 31 30 29 27 30 28 28 24 24 23 25 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 18 15 14 15 15 15 16 16 16 16 16 17 12 12 11 12 12 11 12 11 12 17	30 30 30	16 20 18 18 19 17 19 10 12 11 11 11 11 11 18 18 18 18 19 20 15 15 14 14 13 13 13 13 13 11 12	22 23 23 21 20 21 22 23 21 22 23 24 24 23 22 21 16 14 18 10 12 15 15 15	10 13 15 9 11 11 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 5 5	11 13 13 13 10 11 13 12 10 11 12 11 11 7 8 10 10 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11	4 0 1 5 3 1 2 2 0 1 1 1 0 0 0 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1	8 8 8 5 11 10 10 10 6 9 6 9 12 11 9 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-3 -2 -1 -1 0 0 -1 -1 0 3 2 2 4 5 6 3 1 -1 -1 0 1 1 1 -2 -3 -2 -1 -1	10 0 11 1 7 1 11 5 11 0 8 13 12 10 0 3 -4 -3 3 12 10 0 3 -4 -2 3 5 -4 -2 8 -2 8 -2 8 -2 12 -1 16 5 -2 12 16 5 -2
Medie Med.mens.	7,9   4,9 -0,		7,6 l	3	10,6   6,	0	14,9 8,		18,9	,5	17	,5	21	14,2 1,1	21	15,0 ,1	15,	,0	5,	в	7,8 l 4,0		8,3  -0,8 3,7
Med.norm.	-0,	,0	1,		4,	9	8,	•	11.	,0	FOI.	,3 GAR		3,2	17	,4	14,	,5	9,	4	3,0	•	0,4
(Tr)		1	Bacino	o: Me	dio e l	Basso	Adige				FOL	GAI				Cors	o d'ac	qua:	Cavall	ino	(	1168	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 2 2 3 3 5 6 5 4 8 1 1 8 6 8 8 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22113-1-23-100100-130-30401-2-23-30-2-201	4564552346666667446567765724	1 2 2 0 -3 1 -6 -6 -6 -6 -3 -2 -1 1 1 2 1 2 1 -1 -1 -2 0 -2 -3 -4 -5	2 2 2 2 2 5 5 6 5 3 4 5 8 6 6 7 15 13 12 11 11 6 6 9 10 11	-3 -4 -4 -1 0 -2 -3 0 0 -2 -3 -3 -4 -3 -2 -2 2 3 5 3 5 3 2 4 2 6 3 3 3 6	679111111111111111111111111111111111111	321143112321114-0-3-300314200144	12 7 6 9 14 12 9 8 6 9 14 13 14 15 16 17 17 17 10 11 15 15	6 54 2 1 3 3 3 3 3 6 3 4 6 7 10 10 10 11 11	16 15 19 23 21 14 14 18 10 6 11 12 10 6 11 12 13 15 10 13 14 17 17 18 15 14 13 15	10 7 8 10 11 11 6 6 4 4 2 3 2 3 4 6 8 10 7 8 10 11 6 6 8 10 11 11 6 6 8 10 11 11 6 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 22 21 19 20 20 19 20 22 21 20 19 16 23 22 22 23 18 15 16 19 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		26 27 26 24 27 26 21 21 19 18 19 21 24 30 29 29 28 26 16 14 16 18 18 19 16 11 18 18	13 14 14 14 14 15 15 10 8 7 9 6 8 11 15 15 15 15 11 11 11 11 11 11 11 11	15 18 21 15 15 14 11 16 19 20 22 22 23 23 3 10 11 12 14 10	10 10 11 15 11 10 8 6 9 10 8 9 11 11 11 13 7 12 3	8 6 8 8 9 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 4 6 6 7 6 7 7 6 5 7 7 6 5 7 6 5 7 7 6 7 6	2 3 -1 3 3 1 0 -1 0 0 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -3 -3 -4 -4	6 6 7 6 5 7 9 10 9 8 7 7 7 8 6 8 8 7 6 6 5 6 4 6 6 4 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	-5 -4 -5 -2 2 1 2 1 3 4 4 4 2 3 1 2 -4 -4 -4	5 -3 12 -1 9 2 8 1 9 2 13 1 13 3 7 6 1 15 -2 2 -4 5 -3 -2 9 -3 9 -2 10 -2 12 0 11 1 11 1 18 2 5 8
Medie Med.mens Med.norm.	6,1 2,8 0,1		5,1   2,0 1,5	)	6,8 3,6 3,8	5	8,2 4,8 7,2		12,3 8,7 10,	7	13,8 10 14	,6	15	11,3 ,6 ,2		11,7 ,4 ,8	16,0 8,4 13,	١	6,5 2,7 9,4		6,6 3,1 4,2		8,4 -0,2 4,1 1,1

1					giornalie							nno 1974
Giorno	G max   min	F max   min	M max min	A max mi	M max m	in max mi	L max min	A max min	S max min	O max min	N max min	D max min
					S	PECCHE	RI (Diga)					
(Tm)		Bacino: M	edio e Bass	o Adige			, ,	Corso d	acqua: Seno	di Vallarsa	(860	) m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 3 4 2 4 4 4 3 5 6 7 5 6 6 7 9	8 8 1 9 1 1 6 2 7 1 1 9 0 2 8 1 2 2 -1 4 -1	1 -1 5 -1 2 0 7 0 5 0 3 1 4 0 6 0 6 -2 9 0 11 0 9 1 13 1 10 3 12 5 7 16 5 17 5	12 11 14 15 16 13 13 11 15 12 12 12 10 9 10	1 18 1 21 4 23 4 24 5 24 5 19 6 9 4 14 2 21 3 19 3 13 4 18 4 18	6 22 2 22 3 22 5 21 6 12 6 13 6 19 7 16 9 10 7 18 8 19 10 23 9 15 11 18 12 15 12 18 8 18 6 22 5 20 6 21 9 19 10 19 7 17	12	26 17 29 18 27 18 27 18 23 17 23 18 21 15 26 11 21 12 23 12 25 11 28 13 30 14 30 16 29 16 27 16 28 16 29 16 21 12 21 12 22 14 23 15 25 16 27 16 28 16 29 16 20 16 21 12 21 12 22 14 22 14 21 15 20 16 21 16 21 17 21 18 22 14 22 14 21 15 21 16 21 16 21 17 21 18 22 14 22 14 22 14 21 15 21 16 21 16	20 12 21 12 23 15 20 12 21 12 19 10 20 9 21 12 21 13 21 13 21 12 23 12 23 12 23 12 23 13 21 14 23 13 20 13 15 13 14 12 18 10 16 8 14 8 14 6 17 6 16 5 16 5	12 4 10 5 3 1 11 7 12 8 10 12 1 2 8 10 12 1 2 9 9 4 10 2 12 1 9 9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 8 5 4 6 8 9 8 8 8 6 7 7 7 9 10 8 6 4 4 5 6 5 5 5 7 2 4 4 4 5 6 5 5 5 7 2 4 4 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	56 86 7 7 6 9 8 6 6 3 3 2 3 5 2 3 3 4 3 4 4 2 4 4 6 7 10 7 6
Medie	5,3 0,0		8,5 2,1	,			2 23,5 13,9	24,1 14,4	4	8,6 1,5	6,2 0,9	5,1 -0,5
Med.mens.	2,6	3,2	5.2	76	1 110			1 100				
Med.norm.	-0,2	0,8	5,3 4,4	7,6 8,4	11,8 11,9	14,3 15,2	18,7 18,8	19,3 17,5	14,8 15,5	5,0 11,6	3,5 6.1	2,4
		0,8	4,4	8,4	11,9	14,3 15,2 ROVER	18,8	17,5	15,5	11,6	6,1	-0,1
	(Tm)	Bacir 10 4 8 5 9 6 10 3 14 2 10 4 10 0 8 1 10 0 7 1 9 1 11 4 10 5 8 4 12 5 13 7 12 7 13 8 9 6 12 2 13 5 13 14 12 5 13 14 12 7 13 8 9 6 12 2 13 5 14 12 1 15 13 1 16 14 1 17 14 1 18 15 1 18 16 1 18 17 1 18 18 18 1 18 18 18 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	4,4  10 2 11 2 13 2 7 1 13 5 10 5 9 5 14 5 14 4 14 1 13 3 15 2 15 5 14 4 15 3 16 5 19 9	8,4  Basso Adi  18 16 18 17 18 19 20 23 20 19 19 19 19 18 18 17 15 14 16 16 18 20 19 17 15 11 17 15 10 14 1	9 14 8 22 8 19 7 15 9 14 7 20 7 20 8 19 7 20 7 20 8 19 7 20 7 20 8 19 7 25 6 23 6 23 6 25 5 27 9 28 7 28 9 29 19 19 19 20 7 21 19 20 21 22 25 25 25 27 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15,2  ROVER  11 22 1 12 26 1 10 28 2 8 29 1 9 27 1 10 24 1 9 25 1 10 23 1 12 20 1 10 25 1 11 25 1 13 27 1 14 24 1 16 27 1 15 27 1 15 24 1 16 27 1 15 24 1 16 27 1 15 24 1 16 27 1 17 24 1 18 27 1 19 25 1 19 26 1 19 26 1 19 26 1 19 26 1 19 26 1 19 26 1 19 26 1 19 26 1 19 26 1 19 22 1	18,8 ETO  4 28 14 5 30 17 4 30 16 8 29 18 7 29 18 8 29 19 9 30 19 9 31 21 9 31 19 2 31 19 2 31 19 2 31 19 2 31 19 2 31 19 2 31 19 2 31 19 2 31 19 2 31 19 2 31 19 3 1 19 2 31 19 3 1 19 2 31 19 3 1 19	28 19 32 20 33 20 33 20 33 20 34 19 32 22 31 18 29 14 29 18 29 18 26 13 28 14 29 16 32 18 34 19 35 21 35 21 35 21 35 21 37 17 26 17 27 18 28 19 24 17 27 18 28 19 24 17 27 18 28 19 24 17 27 18 28 19 24 17 27 18 28 19 24 17 27 18 28 19 24 17 27 18	15,5  Corso d'acceptage de la composition del composition de la composition del composition de la comp	11,6  qua: Leno  18 15 19 9 16 4 11 8 13 9 13 4 15 5 14 5 15 3 14 7 13 8 12 6 15 4 13 6 11 6 14 1 15 2 13 2 12 5 11 6 14 3 16 1 13 4 14 3 15 4 14 7 16 0	8 -2 10 -1 9 -2 12 0 7 2 8 6 11 5 13 5	-0,1 m.s.m.)

É	aven	<del>4 1.</del>	- 00	501 TU	ZIOII	i tern		CERO	- ° 5.	Orman											_			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	Giorno	max	min .	max	min ,	M max	min	A max	min	M max	min	max	min	max I	min	Max A	min	s max	min	max	min	N max	min	D max	min
	(m. ).											RC	NZC	)									/0 <b>7</b> 4		
	(Tm)				o: Me	dio e B		-		18	E	92		92	10	26	14	21		qua: A	Adige 3	7		т.s.п	1.)
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	5 6 4 4 5 5 6 5 1 6 9 8 10 6 7 7 8 9 9 10 2 10 11 10 6 5 6 5 3 4 3	010000000000000000000000000000000000000	59458255455907857905809876	0323-65643010022322-00-0-54	4 7 6 2 8 3 8 7 6 8 7 8 9 10 11 9 9 11 12 13 12 10 10 11 10 11 10 10 11 10 11 10 10 10	3254223112352352024545785565465	11 15 13 14 13 14 15 16 12 13 15 14 12 11 10 10 12 13 12 12 10 9 11 9 11 9 11 9	423233234232560777770335200344	14 11 13 15 13 12 12 13 12 10 16 19 20 21 22 20 23 25 19 20 13 20 21 11 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	56732345467756669011009012522795712	23 22 23 24 25 25 20 15 16 20 21 22 21 17 22 21 18 22 21 21 21 22 21 21 21 22 21 21 22 21 21	9 10 9 11 15 14 14 9 8 4 2 3 3 4 8 10 11 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 24 25 24 25 26 22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 11 12 9 10 11 13 12 13 14 15 14 10 13 12 10 11 12 13 11 12 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 27 26 25 27 24 25 22 24 25 24 26 29 28 29 20 21 25 24 26 29 28 29 20 21 21 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 14 15 16 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 21 20 21 19 18 21 20 19 20 21 20 19 20 21 21 20 17 13 19 16 15 14 13 14 13 14	9 8 9 8 9 10 10 9 8 11 12 10 10 9 8 9 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 10 7 8 7 10 6 11 12 11 12 9 11 10 8 9 9 12 7 11 19 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4-1321202224-1000-4-12412-1-13-4-43	8 6 5 4 9 10 9 8 10 9 6 7 9 10 11 10 9 10 9 5 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6	-5 -6 3 3 2 0 2 1 3 2 0 1 1 3 5 4 3 4 3 2 0 1 2 1 4 3 5 1 4 5	76846911902423414555447645656364	************************
	Medie	6,6		6,6		9,0		11,9	2,0	16,7	6,6	20,1		23,7	,	24,1		18,4	7,7	9,4	0,2		-0,6		-2,1
- 11	Med.mens Med.narm.	2, -0,		2,0 0,0		4,9 4,0		7,0		11,		14 15			,9 ,8	18 17		13, 14,		4,3 9,0		3,5 5,0		1,0	
	(Tm	.)		Bacir	no: Me	dio e l	Basso	o Adig	e		В	REN	TON	ICO				Corso	d'acc	ua: S	orne		(670	m.s.m	.)
	1	2 3	1	3	2 3	4	0	13	7	11 17	7	20 22	12 11	24 27	13 15	25	15	20	12	13		5 6	-2 3	4	-2
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3333233235654557721397554344333	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 5 4 5 5 5 6 6 6 4 5 6 6 7 6 8 7 6 8 8 7 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8	32112223243332322231122	2 4 2 3 4 5 7 5 4 3 5 5 6 10 9 8 13 11 14 11 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0-10-11-12-11-10-13-12-47-87-89-57-78-76-78	10 13 12 16 13 15 16 17 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 18 8 10 9 8 8	56575575748742211335566423336	13 10 13 14 13 12 13 15 19 18 20 22 22 23 23 24 17 14 15 18 22 22 23 24 27 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 8 7 4 4 7 7 7 6 6 7 9 7 8 10 11 13 14 13 11 7 5 6 9 11 8 10 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 24 26 22 20 13 17 15 17 20 18 23 22 19 23 22 18 18 23 22 20 18 23 22 20 18 23 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 15 16 13 10 10 8 7 6 8 11 10 12 13 10 13 12 12 12 12 13 10	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	15 13 15 11 14 13 15 11 15 18 17 16 16 16 16 11 13 12 11 13 11 14 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-			11 14 13 10 11 12 13 14 14 14 14 13 13 13 13 14 15 16 4 5 5 9 7	12 10 8 12 11 10 8 8 11 12 10 9 9 7 7 10 8 8 10 11 9 10 9 7 7	5525755132342312-113311-1123130000	5 8 4 5 7 7 8 6 7 10 13 10 8 7 6 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 2 3 2 1 0 1 2 3 4 5 5 7 4 3 1 2 1 2 2 1 0 1 0 2 1 0 1 0 2 1 0 1 1 0 2 1 1 1 0 2 1 1 1 1	3 6 7 7 7 7 6 9 9 6 6 4 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 2 4 4 4 5 7 10 6	12222124110333222222201113000
	Medie Med.mens		7	3,		6,0	)	8,	5	17,5 13,	,2	15	,8	19	9,6	20	,7	15	,4	9,31 5,	8	6,51 4,5	2	2,	
	Med.norm.	-0.	,9	Ι,	0	4,6	)	9,	4	13	Z	17	ω,	1 15	9,6	17	,0	15	,ı .	10	,0	4,	u )	-0,	

Giorno	G max	min	F max	min	M	[ · min	A max	min	M max	[ min	max	min	I	min	A	min	S	min	O may	min	N		D max min
	max	INIT	mex	min	max	men	max	min	max i		RA I		TUA		max	min	max	min	max	min	max	min	max   min
(Tm)			Bacin	o: Me	dio e			;										_	aa: Avi	iana	- 1		m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 3 4 3 4 3 2 4 5 7 7 5 6 7 3 7 11 11 10 6 5 5 3 3 4 4 5 5 5 5 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	\$-0- <b>\$</b> \$	573633457755478664289668733	1104-19779920100120999997-1956	2 5 4 1 11 2 9 6 2 4 6 5 8 10 9 12 12 10 13 13 13 10 10 10 12	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$##\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	14 10 11 12 14 13 14 14 17 13 15 15 15 11 10 9 10 11 12 13 13 14 7	11010011222221100001225200134	8 14 10 8 7 10 14 12 10 10 12 8 15 16 17 16 12 19 17 19 19 19 19 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4652222454364456666789999533356668	13 19 20 20 21 22 20 17 10 12 7 15 16 13 18 17 18 20 13 19 18 15 16 15 20 22 17 16 15 16 15 16 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 8 9 12 12 7 6 5 3 3 4 4 5 7 8 9 10 11 10 11 11 12 12 7	20 21 22 20 23 22 20 23 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	8 10 12 11 11 12 13 10 10 11 13 13 13 13 11 10 10 10 10 11 13 13 13 14 16 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 25 24 25 25 25 26 27 27 28 29 27 20 21 21 22 23 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 13 14 15 14 12 10 10 11 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 19 19 19 19 20 21 20 23 22 21 20 19 14 12 15 14 13 12 16 14 13	10 9 12 9 10 10 10 10 11 10 7 7 9 3 3 3 3 3	13 9 10 7 9 7 12 8 11 110 10 7 9 8 7 6 7 7 5 8 9 7 6 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	4 0 0 4 3 - 0 0 2 - 2 0 - 0 0 4 2 3 0 3 2 3 2 - 1 - 1 - 3 4 4	55684468978956680109654555544555	565441313332213350322210333334	4 -4 -3 -1 -1 -2 -1 -2 -1 -3 -2 -1 -5 -6 -5 -5 -6 -5 -5 -6 -5 -5 -6 -5 -7 -1 -2 -3 -1 0 -4 -5 -5 -6 -5 -7 -1 2 -6 -4 -6 -5 -5 -6 -5 -7 -1 2 -6 -4 -6 -5 -5 -6 -5 -7 -1 2 -6 -4 -6 -5 -5 -6 -5 -6 -5 -7 -1 2 -6 -4 -6 -5 -5 -6 -5 -6 -5 -7 -1 2 -6 -4 -6 -5 -5 -6 -
Medie Med.mens.	5,4		5,4		8,7		11,2 6,		13,8 9,		16,6 12	,	21,0 16		22,6 17		17,9 13.	8,1 ,0	8,5 4,0	-0,6 0	6,2	-1,4 4	5,7  -3,0 1,3
Med.norm.	2,	5	0,	l	2,	8	6,	2	9,	7	13	,4	15	,6	14	,3	12	,1	8,	5	2,	5	-2,5
(Tm	)		Bacin	io: Me	edio e	Basse	o Adig	e .			VE	RON	A				Cors	so d'a	cqua:	Adige		(60	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 9 9 11 10 10 8 5 6 9 10 10 6 3 6 5 6 14 16 12 12 13 10 3 3 6 5 6 4 5 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	4 4 4 6 4 4 0 1 3 6 2 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0	7 9 12 10 10 10 10 12 14 11 9 10 12 13 14 14 14 13 14 14 13 14 14 13 10 12	4586240112559677996453525424	12 8 10 6 8 10 12 14 10 10 12 12 12 12 15 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18	4 1 2 3 2 2 5 5 6 5 5 6 6 5 5 6 8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 18 18 18 19 19 19 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 10 11 7 10 10 8 5 3 6 6 5 5 5 5 7 7 8 8 8 8 7 5 5 7 7 8 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 20 20 22 24 25 26 23	12 12 10 8 8 18 9 10 11 11 11 11 11 11 12 12 13 14 15 16 16 16 16 11 12 12 13 14 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 29 26 26 26 20 20 20 22 22 23 24 27 29 23 24 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		30 31 32 29 30 31 32 32 32 32 32 27 27 27 27 27 28 29 30 31 27 27 27 28 29 30 31 27 27 28 29 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 18 19 18 18 18 18 18 18 20 21 22 22 22 22 21 19 16 16 17 17 17 17 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	33 33 34 34 33 32 30 29 28 29 28 29 32 34 34 32 29 29 29 27 21 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	21 21 22 21 20 20 19 16 18 19 16 15 17 18 20 21 21 22 20 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 26 27 27 26 26 25 23 25 25 25 27 28 28 27 26 23 18 22 21 20 18 19	17 16 18 18 15 16 16 14 15 15 15 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 17 14 13 15 16 16 15 16 16 15 16 17 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 5 6 10 7 5 5 6 6 6 7 8 6 1 3 3 6 6 6 3 3 4 4 4 5 5 7 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	12 13 13 12 11 12 13 14 15 11 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 11 11 11 11 11 11 11	0 0 0 0 2 3 8 8 7 2 4 8 8 8 7 8 7 6 8 8 8 7 3 2 2 1 0	10 0 9 -1 10 2 12 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3
Medie Med.mens. Med.norm.	7,9 l 4, 2,	5	12,1 8,2 4,3	3	13,7  9, 8,	6	17,5 12 13	,4	21,7     16   17	,8	24,8 19 21	,7	24		30,4 24 23	,7	24,2 19 19	,4	14,0   9,; 14	8	11,9  8,3 8,0	3	7,2   -0,1 3,5 4,1

		JSSCIVAZIO	<del></del>	<del></del>	-					<b>T</b>			1110 1974
Giorno	G max mir	F max min	M max min	A. max m		M min	G max   min	L max   min	A max   min	S max   min	O max   min	N max   min	D max   min
(T)						D:	PADOV					/16	
(Tm)		5 11 '	7 6	2 18	6 23		25 15		33 21	27 16	16 8		2 m.s.m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9 7 6 5 12 12 8 3 7 6 5 10 10 10 15 13 8 4 3 2 4 9 5 7	5 10 6 13 3 10 3 7 1 11 2 14 3 11 5 11 2 13 0 12 1 13 1 12 1 13 1 10 0 14 1 15 0 12 1 13 1 10 0 14 1 15 0 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	7 9 6 9 8 15 12 10 9 13 12 13 14 18 16 16 18 17 19 16 18 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 19 19 16 17 15 15 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 21 6 15 5 17 9 18 7 20 8 18 9 20 7 21 10 19 8 23 2 25 9 26 6 23 2 25 9 26 6 23 4 26 5 28 4 28 9 28 9 29 14 21 5 26 9 26 19 26 10 27 10 28 10	11 10 10 9 8 10 10 9	27 14 28 15 30 15 29 17 28 15 25 14 16 13 17 12 17 10 24 10 24 10 23 10 26 9 25 14 25 13 28 15 26 16 24 16 23 14 26 18 27 17 27 17 27 17 24 17 23 16 29 13	29 18 29 17 29 17 29 17 31 19 28 19 27 18 29 15 27 18 30 18 30 18 30 18 31 20 31 20 32 19	34 21 35 21 35 20 30 20 29 18 28 18 31 16 27 19 25 16 29 14 29 15 31 15 34 18 35 21 34 20 34 20 34 21 33 20 30 19 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 29 18 29 18 20 34 21 31 20 32 21 33 20 34 21 35 21 36 21 37 21 38 21 39 18 20 31 31 31 32 20 33 20 34 21 35 21 36 21 37 21 38 21 39 18 29 18 20 31 31 31 32 20 33 20 34 21 35 21 36 21 37 21 38 21 38 21 38 21 39 21 31 21 31 21 32 21 33 20 30 19 28 18 28 18	28 16 29 18 28 17 27 16 25 16 25 15 26 13 29 14 27 15 26 12 27 13 30 15 29 16 29 16 29 16 29 17 20 16 17 15 23 14 22 13 22 13 22 13 21 8 20 12 19 9	11 7 13 4 13 10 15 10 18 8 16 6 17 9 17 6 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 0 14 -1 13 1 10 5 11 8 15 8 16 6 14 2 13 0 13 5 13 2 10 6 11 6 11 7 15 9 11 8 15 6 11 8 10 5 11 8 10 6 12 8 9 7 10 6 12 8 9 -1	10 1 13 -1 2 -1 3 -1 2 -1 3 -1 2 -1 10 -1 7 7 9 8 -2 10 -3 10 -4 10
Medie	7,6 2, 4,3						24,8 14,2	29,3 17,3	30,3 18,1		14,1 5,5	12,1 4,5	7,5 0,2
Med.mena.		1 84	1 08	1 194	1 1	71 I	105	1 922	1 949	105	0.0	1 02 1	20
Med.norm.	1,7	8,4 3,8	9,8 8,5	12,4 12,9		7,1 7,4	19,5 21,2	23,3 23,6	24,2 22,8	19,5 19,2	9,8 13,5	8,3 7,9	3,9 3,1
Med.norm,	1,7				1'	COL	21,2 OGNA V	23,6 ENETA				7,9	3,1
11	1,7 8 6 4 6 7 5 6 6 9 5 4 5 4 5 4 12 10 14 12 10 5 3 2 4	3,8  2	8,5  7  4  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8	12,9  1 16 16 18 18 19 5 20 20 4 20 5 18 1 17 0 14 1 18 2 16 1 17 0 14 1 18 2 16 1 17 0 14 1 18 2 16 1 17 0 14 1 18 2 16 1 17 0 18 1 16 1 17 0 18 1 16 1 17 0 18 1 16 1 17 0 18 1 16 1 17 1 18 1 16 1 16 1 17 1 19 1 18 1 16 1 17 1 19 1 18 1 18 1 17 1 19 1 18 1 18 1 17 1 19 1 18 1 18 1 18 1 18 1 17 1 19 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	P 8 16 8 22 8 20 6 21 6 16 10 16 10 20 10 20 7 20 6 21 9 23 9 25 7 25 6 21 2 20 5 24 4 26 5 27 6 28 8 25 7 20 8 19 5 20 8 25 7 20 8 25 8 25 7 20 8 25 8 25 7 20 8 25 8 25 8 25 8 25 8 26 8 26	7,4 COL ianura 10 10 10 12 8 10 11 10 13 11 10 13 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 11 11 11	21,2 OGNA V fra Brenta  25   15 27   15 28   15 29   17 30   18 25   12 26   13 17   13 17   12 17   10 23   9 24   9 22   9 26   11 27   13 27   13 27   13 27   17 23   16 26   13 26   14 22   15 24   16 26   16 24   12 26   14 27   17 26   16 27   17 26   16 27   17 26   16 22   13	23,6 ENETA e Adige  29   15 31   18 30   17 29   16 30   17 30   17 30   17 30   17 30   17 30   17 30   17 30   17 30   17 30   17 30   18 31   19 32   20 33   21 33   21 33   22 32   20 29   17 21   14 25   15 27   17 29   16 30   15 30   20 25   16 28   15 29   16 31   17		25 16 26 16 27 15 28 14 27 15 28 14 27 16 25 15 23 13 26 12 27 12 28 14 24 15 26 13 26 14 29 15 30 15 28 17 28 16 29 15 30 15 28 17 28 16 29 15 30 15 21 12 20 11 19 9 20 6 20 5 20 5 20 10	13,5  18 8 16 8 13 4 14 7 12 5 11 5 16 5 15 4 15 7 14 4 15 6 15 5 12 0 13 2 14 4 10 6 10 7 12 2 14 2 15 3 15 4 13 5 15 4 13 5	7,9	

Tabell	a 1	- Os	serva	zion	ı terr	nom	etric	ne g	iorna	пеге												Aï	ino 1974
Glomo	G max	min	F max	min	M max	[ min	A max	min	M max	f min	max	min	I max	min	max	Min .	max	min	max	) min	N max		D max   min
										M	ONT	AGN	ANA										
(Tm)									Pi	anura	a fra B	renta	e Ad	ige								(14	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	676785977101177588914667668	0 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1 -1 -1 3 -2 1 2 -1 0 1 -4 -3 -2 0 3 1 3	10 10 7 6 14 7 13 16 12 14 12 15 16 10 11 12 13 14 16 11 15 15 16 11	3333122-1-112231223441001110	12 10 8 9 6 11 12 15 14 16 17 15 18 14 18 17 16 17 21 19 20 18 17	1-1-20322121-1-2-321334293345676546	20 19 17 20 19 18 20 20 22 20 22 19 20 18 18 17 18 14 16 16 18 19 17 18 16 16 16 16 16 16	433445350633011443413333325	19 23 23 20 19 16 15 21 23 24 25 24 25 26 27 28 30 27 21 24 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	7 9 7 8 6 6 5 5 7 8 8 8 7 7 8 9 10 11 12 11 13 10 10 7 10 11 12 8 11 6	24 28 31 30 31 29 28 24 19 17 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	29 31 30 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	12 17 15 14 17 15 16 17 16 17 16 19 18 18 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18	34 35 34 32 32 30 30 27 26 29 31 33 36 36 36 37 28 29 30 27 28 29 30 27 28 29 30 27 28 29 30 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 19 18 17 17 12 18 16 12 11 13 14 17 18 19 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 17 15 16 17 18 18 18 19 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 27 28 27 29 26 22 26 28 28 28 29 26 29 26 29 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	17 14 12 10 11 8 11 11 12 13 14 16 16 13 12 11 11 13 14 16 17 17 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 17 13 12 14 13 15 14 16 17 17 15 14 13 11 11 13 14 14 14 14 14	653667466677866667011142020232000	14 12 10 11 13 13 15 11 12 13 12 13 12 13 11 13 11 13 11 13 11 11 11 11	3-3-22442230203244556773445321-12	12 0 10 11 8 8 9 7 6 6 9 9 6 5 6 6 8 5 3 6 7 6 6 6 7 7 8 8 6 4 7 9 1 1
Medie	8,4	0,0	12,2	1,3	14,9	2,4	18,2				26,4		30,5		31,3			11,5	14,2	-	12,2	2,6	7,1 -1,1
Med.mens. Med.norm.	1,0		6,8 3,7		8,6 8,3		10 13		15. 17.		19 21		23 23	,,1 ,,6	23	,6 ,2	18 19		9, 14		7,4 7,9		3,0 2,8
(Tm	)								Pi	anura	E fra B	STE renta	e Adi	ge								(13	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 7 10 9 9 8 6 6 7 8 8 7 7 8 9 9 10 13 14 12 10 8 7 7 6 8 7 7 6 8 7 7 6 8 7 7 6 8 7 7 6 8 7 7 6 8 7 7 8 7 8	1 3 5 5 3 3 2 3 4 4 3 1 2 3 2 3 4 5 1 0 0 0 0 2 1 1 0 2 1 1 0 2 1 1 0 1 0 1	8 10 10 10 8 8 7 11 12 12 12 12 13 15 17 13 13 10 13 15 16 16 16 15 13 10 12	776665321-11566896891076666555544	11 7 9 7 11 11 11 11 13 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 20	3 1 1 3 3 4 5 4 5 3 1 3 0 2 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 19 19 20 20 20 21 22 23 19 20 20 21 17 16 15 18 19 20 19 21 17 17 17 17 17 17 17 17	99887888889101099106644555566996581012	18 24 22 20 18 19 19 21 20 22 24 27 27 27 27 28 29 31 30 29 16 21 25 27 27 27 27 27 28 29 29 21 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 13 10 10 8 9 8 11 10 9 10 11 11 12 12 11 10 9 12 14 16 17 17 17 11 13 13 15 16	24 27 30 29 32 31 29 26 22 19 17 22 24 25 28 26 27 30 29 29 28 24 26 27 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 13 15 14 16 20 14 14 12 11 10 10 10 11 17 16 16 16 16 16 16 16 17 17 14 18 16 17	32 33 32 31 32 31 32 33 34 34 34 34 33 34 34 35 27 30 32 37 37 37	15 19 18 18 19 19 20 19 15 19 20 20 20 20 20 19 17 15 16 17 19 16 17 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 30	21 19 21 21 19 17 16 16 16 18 19 20 20 20 21 22 21 22 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 28 30 29 28 27 26 29 30 29 30 29 30 27 21 25 21 22 23 23 24 21 21	17 19 19 17 16 15 14 14 15 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	14 14	9 10 4 7 11 7 4 8 5 5 6 7 7 7 7 7 4 2 1 4 6 7 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 3	17 14 12 9 16 14 15 16 11 10 8 6 15 11 13 12 13 14 10 12 15 16 11 10 12 15 16 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	1 -1 2 0 5 4 9 7 -1 0 3 1 2 4 6 7 7 7 6 8 5 5 6 4 2 1 1	8989642224677656655654213556667
Medie Med.mens Med.norm.	8,1 5,1 1,9		12,0   8,7 4,6	7	14,3 9,6 8,2		18,7 13,	,2	23,7 17, 18,		26,7 20, 21,	,8	31,4 24 24	,7	32,3 25 24	,5	26,6 20 15	,3	15,1 10 13	,0	12,8 .8,3 8,4		5,3 -1,1 2,1 1,5

	-	1	Б	7.7	T		- 6		,	_	, 1		, – –						1		1	
Giorno	G max ∫ m	n max	F min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	mex	min	max N	min	max   min
(Tm)	)								Piar	ZF nura fr	EVIO a Adi		Po								(31	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	15 11 16	2   9 4   10 6   11 7   10 6   9 6   7 2   6 4   10 10 11   10 10 11   10 11   10 11   10 11   10 11   11 12   11 13   14 14   13 14   13 15   16 16   16 17   17   18 18   18	8 9 6 2 3 -1 -3 -1 3 4 2 9 6 5 5 9 9 5 2 3 3 3 1 5 5 1	11 4 9 6 8 12 8 14 13 11 7 12 12 12 12 13 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 0 2 1 2 4 4 5 5 2 0 0 0 0 -1 3 2 1 3 6 3 9 4 10 5 8 9 12 9 8 11 12	18 19 20 20 20 18 20 16 22 20 16 15 15 17 18 22 20 20 17 17 15 14 18	7 7 6 6 5 4 5 10 9 5 6 4 13 11 15 4 1 2 2 3 0 10 8 9 8 3 3 9 12 13	19 24 13 20 18 20 21 21 22 21 22 21 24 27 27 24 26 26 27 28 30 30 23 14 21 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	11 13 10 10 8 12 11 10 8 12 12 12 14 15 14 16 11 11 11 11 11	24 27 29 30 30 30 27 19 18 16 24 25 24 26 27 28 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 14 15 15 19 12 14 13 12 14 14 12 15 16 16 18 16	30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 32 32 28 29 30 28 29 30 28 29 30 29 30 31 31 32 28 28 28 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	13 17 16 16 16 17 17 15 16 17 18 18 17 17 16 18 15 12 14 18 15 12 14 16 18 19	34 35 35 35 36 30 30 30 30 30 30 31 32 35 36 37 36 37 36 37 39 39 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 19 19 20 17 18 16 15 17 13 16 18 21 22 20 21 19 20 18 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 27 27 26 27 26 27 28 28 28 28 28 29 31 30 30 29 28 21 21 22 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22	16 14 16 16 12 14 13 13 12 12 13 14 14 13 16 13 16 17 9 8 6 7 9 8	20 18 14 11 16 15 17 15 13 17 15 14 10 14 14 15 14 11 13 13 14 14 12	8828943833574456100751101136411	10 12 12 12 19 9 11 15 15 12 7 11 10 10 11 11 11 10 10 11 11 11 11 11	0-2013592-2-13047877893046884430-1	13 -2 -3 1 12 -3 1 -2 -3 -1 3 1 -2 -3 -1 3 1 -2 -3 -1 3 1 -2 -1 3 1 -2 -7 -6 -6 -6 -7 -3 2 4 0 1 1 1 2 -2 1 1 1 2 -2 1 1 1 1 2 -2 1 1 1 1
Medie	7,9 1 4,9	,8 10,9	3,9			18,5	6,7	22,9		25,7 20,		29,5 22	-	31,6 24		25,8 19		14,1	3,5	11,3	3,9	6,5 -2,0
Med.norm.	4,9 n		n .	9,5 "		12,0	•	"		20,	,0		,,,	"	,**	",	,0	,,,		",0		2,2
(Tm	)							I		A DE											(29	m.s.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 6 7 8 8 6 6 4 4 8 9 7 2 3 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 7 7 7 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8	3 8 4 8 5 10 5 10 4 10 5 9 2 8 2 12 3 14 4 13 0 14 0 12 2 15 2 15 2 13 1 13 1 13 1 13 1 13 1 15 3 15 2 11 0 13	786232-1-36595689104543327524	10 15 11 10 6 13 8 15 13 12 12 12 13 13 12 15 18 16 17 11 13 11 11 18 16 17	3 0 3 3 0 3 5 6 6 6 3 2 3 3 5 5 10 5 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 18 18 20 19 19 20 21 22 22 20 18 18 18 16 16 15 17 19 15 16 20 18 17 18 16 16 16 17 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 8 10 7 7 7 6 9 10 8 10 6 13 11 7 5 3 4 5 4 5 4 9 9 10 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	20 22 19 18 20 20 20 20 20 24 21 24 26 24 24 25 28 30 29 20 29 20 27 27 27 26	11 12 11 9 8 10 11 10 10 10 13 14 12 14 15 15 16 16 16 16 16 11 19 9 12 14 11 15 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 22 29 30 31 30 28 27 19 24 25 23 28 26 28 29 20 28 28 28 29 20 22 28 28 28 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 14 16 15 20 18 13 14 12 12 12 19 10 16 16 17 16 15 18 15 17 16 14 17 18 18 18 14 14 17 18 18 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31 34 31 31 31 31 32 32 33 32 33 32 33 32 29 29 29 29 27 31 34 35	15 18 19 18 20 19 18 20 10 21 20 18 18 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	-	20 20 20 22 19 19 20 17 13 13 15 17 19 20 21 22 21 19 19 19 19 19 19 19 20 21 19 19 19 19 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		17 17 18 17 16 16 16 12 14 17 13 13 14 15 15 16 17 11 11 16 14 13 13 13 13 13 14 15 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14	9947117688555776886113783356413	11 12 10 9 10 9 12 15 13 6 10 11 11 12 12 11 11 13 12 10 12 10 11 11 11 12 12 11 11 12 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0-1-1-14-69732534-67879979550855531	11 -1 10 0 10 1 13 1 13 -1 13 -1 13 -1 13 -1 14 3 15 7 7 7 -3 4 -4 7 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4
Medie Med.mens Med.norm	4,5		4,7 3,5 4,2	13,4 9,4 8,3		17,9 12,5 12,	5	22,9 17 17	,5	24,4 19 21	,6	24	17,6 ,1 ,9		,3	25,5 19 19	,6	14,5 9,9 14,	9	10,8 7,9 7,8	)	6,3 -0,6 2,9 1,8

Taben			SCIVA				J41101															1	-	T
Giomo	max	min	max	min	max	min	Max A	min	Mex	I min	max	min	max I	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max   m	nin
(Tm)											NGU ura fi											(19	m.s.m.)	
1	8	0	6	4	9	4	16	8	19	6	23	13	29	19	34	24	25	15	20	10	14	0	8 7 -	0
3	5 7 7	0 5 6	11 11 9	8 7 6	6 7	0	14 18 17	4 7 6	18 20 18	8 11 10	25 26 27	12 16 17	31 31 31	20 21 21	32 32 33	23 21 22	26 27 28	18 18 18	16 12 11	9 5 10	12 13 12	0	8	2
5	8	5	8	5	9 10	14	18 17	7 8	16 18	10 8	30 28	20 12	32 32	22 21	35 34	21 22	26 25	18 20	11	9 8	13	3 7 7	10	2
7 8	5	4	7 10	6	14 14	5 4	18 20	9 10	18 19	12 11	25 24	13 15	32 31	21 21	30 29	22 21	23 25	17 18	16 16	7	13 12	77	4 2 8	0
9 10 11	4 3 10	3 4 0	10 9 12	0 2 2	12 13 11	3 2 2	21 20 18	12 8	18 20 16	11 10 10	25 14 23	11 12 13	32 32 31	22 21 21	30 30 30	21 20 21	26 28 28	13 13 18	16 13 12	6 6	12 12 15	3	3 5	0
12 13	5 3	4 2	10	4	11 11	2 2	14 21	12 7	20 19	11 10	18 21	11 15	32 31	22 21	29 30	20 15	26 26	14 14	13 18	77	10	8	8	ī 0
14 15 16	2 4 4	1 3 3	12 11 15	3	11 16 16	5	18 16 17	11 12 6	18 25 22	11 14 13	21 25 25	11 11 15	30 32 27	20 23 22	32 34 35	17 19	29 30 30	17 15 16	14 11 12	8 6 6	11 12 11	6 8 8	5 -	3 -1
17	5 11	3 2	10	0	14 18	4	12 18	4	23 24	14 15	28 27	14 14	30 32	20 20	36 35	19 22 21	29 28	18 18	11 13	2	10 12	9 5	5 .	-2
19 20 21	12 11 16	2 2 0	9 13 15	4 4 5	18 17 14	6 7 10	16 16 19	11 13 5	25 26 27	14 14 14	26 27 26	16 16 16	27 25 26	17 20	35 39 32	20 24	29 25 25	18 17	12 12 10	5 5 8	10 13 10	8 8 7	5 4 6	-4 1
22 23	10	-1 -1	14 14	5	11 16	5 10	19	5 7	28 28	13 14	26 26 24	15 17	25 27	17 20 22 15 15	32 32 32	20 23 19	26 20	16 17 14	13 12	4 2	12 12	7	-1 2	-2 -3 -4
24 25	5	$\frac{2}{2}$	14 9	4	18 17	7 7	18 16	8 9	13 19	9 11	25 26	11 14	29 29	17 17	30 25	$\frac{20}{21}$	19 20	14 12	15 14	5 5	10 7	9 8 7	6	2
26 27 28	5 4 5	4 2 3	13 9	4 6 3	16 18 17	13 7	16 14 11	10 11 6	23 27 25	12 10 15	28 27 27	18 18 17	30 28 28	17 18 16	29 29 28	18 18 12	20 17 19	10 7 7	15 13 11	5 7 8	10 8 8	6	8 9 8	3
29 30	6	2			12 18	6	10 12	8 7	26 24	12 14	24 29	20 19	29 32	16 26	17 28	15 18	20 18	8	12 11	9	77	4	6 10	3
31 Medie	6,2	2,5	10,6	3,4	13,6	4,8	16,6	8,2	27	16	25,0	14,7	34 29,9	24 19,9	28 31,1	17 19,9	24,8	14,9	13,1	6,2	10,8	5,6	6,0 0	,5
Med.mens.	4,3		7,0		9,2		12		16		19			,9	25		19		9,		8,2		3,3	
											DIA													
(Tm		9	8			0	17		10		ura fi 24				24	10	97	15	20		10		m.s.m.)	
2 3	5 5 7	4	8 10	6 6 8	9 6 6	2 0 1	18 18	6 8 6	18 22 21	11 12 10	27 28	16 14 15	31 29 32	15 17 17	34 34 34	19 18 18	27 26 28	15 16 21	20 17 11	9 9 2 9	10 11 13	-1 -3 -3 -1	10 9 7	-1 1
5	7 7	5	10 11	3	8 7	3	19 20	6	21 18	6. 7	29 31	13 16	31 30	17 18	35 35	20 18	29 28	17 15	14 15	11	13 11	3	10 3	1
7 8	7 6 4	3 2	8 7 10	1 . 0	12 8 14	3 5 5	18 19 22	8 7 8	20 21 21	10 10	31 28 27	19 13 15	31 31 30	18 18 17	34 31 27	19 18 18	28 27 24	16 14 10	16 17 16	7 3 8	10 13	5 8 7	1	-1 -1 -1
9 10	5	2 4	12 13	0	12 11	3	23 22	8	20 22	9	18 20	14 11	29 31	15 17	29 30	17 18	27 29	14 15	16 17	- 4 3	14 12	3	3	-1 -1
11 12 13	11 5 3	1	12 14 11	5 3 6	10 12 12	-1 2 0	18 14 18	10 8 11	23 23 23	11 11 10	20 24 26 23	10 9	30 31 33 33	18 20 20 18	29 29 29	16 12 14	28 26 27	18 12	17 16 15	8 8 5	10 8	4 2 5	5 7	2
14 15	7 5	1 2	13 13	7	13 18	0	18 14	10	26 26	12 14	23 27	9 15	33 33	18	31 33	15 17	27 30	12 13 15	16 15	7 6	9	7 8	5	-3 -5
16 17 18	4 4 10	2	14 13 13	9 8 9	15 14	4 2 2 5	18 17	5 2	24 24	10 13 12	25 27	14 14	33 32 31	18 19	34 35	20 19	30 28	15 15 18	12 8	6 -1 2	10 10	6	6	-5 -5
19 20	12 11	0	10 13	7	19 17 17	6	15 17 17	3 2	26 26 26	14 13	29 20 27	16 16 14	34 27 23	19 16 15	35 35 34	19 20 20	29 28 27	16	12 14 11	2 7	11 11 12	8	5	-5 -5
21 22	15 12	-1 -2	15 14	4	15 17	11 12 5 9	19 20	2 2 9	28 30	15 15	23	16 15	26 29 29	12 16	33 34	19 20	19 18	16 15 15	10 12	7 2	12 12 9	8 5	6	ကုလုလုလုလုလုလုလုလုလု
23 24 25	5 5 4	-2 0 1	12 13 14	2 2 6	17 17 15	9 6 8	20 21 21	7 6 7	28 28 16	14 10 8	26	17 16 13	30 31	17 16 18	31 29 28	18 18 17	23 23 22	14 14 10	12 13 15	-1 4	10 10 10	6 7 7	3	-3 -3
26 27	3 4	2	12	3	14 17	7 12	19 18	5	23 25 27	9 10	28 28	17 17	26 28	15 13	28 29	19 16	21 22	12 5	15 15	3	8	6	5	-3 2 3
28 29 30	7	2 3	10	1	17 18 14	11 10	13 13 18	9 8 11	20	14 10 14	24	16 16 12		16 16 18	28 22 27	14 14 15	22 21 19	5 5 8	14 12 13	4 4 -1	8 7 11	3 3 -1	6 5 5	1
31	5					20			9.7				22	10	50	1.5	- */		12	2		- 1	9	-
	6.5	4	11.5	4.4	14 15	49	181	6.7	23.5	11.2		14.9	33				-	135	13	-	10.1	4.2		-1
Medie Med.mens Med.norm	6,5	1,8	11,5 8,0 4,0	)		<b>4,</b> 9	18,1 12 13	,4		11,2		,0	30,3 23		31,1 24	17,4	-	,5	<del></del>	4,6 4	10,1 7,2 8,1		5,1 -0 2,1 2,9	0,9

	Giorno	max	min	max	e min	M max	¶ min	max	Min	M max	ſ min	max	min	max	min	mex	L min	max	min	max	min	N max	min	mex	min
	(Tm)	,									Piar	RO tura fi	VIG		Ро		-						(7	m.s.n	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	6 5 7 8 6 5 6 4 4 6 11 3 4 4 3 3 14 10 16 10 4 5 4 6 5 4 6 5 4 6 6 7 6 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8	4 3 6 4 3 2 3 2 2 4 1 2 3 3 0 3 2 0 -1 -1 -3 -1 0 0 0 1 0 2	7 9 8 7 8 7 11 8 8 12 15 10 10 13 10 12 14 13 15 13 14 8 7 2	57 54 44 63 -14 55 68 76 10 87 88 88 44 44 44 44 42	3 6 6 6 6 9 14 11 10 12 13 13 14 16 18 16 17 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2 0 0 4 4 3 2 4 3 3 0 0 -1 -1 2 2 6 2 8 4 11 5 9 8 7 8 8 8 7	17 19 20 19 18 19 19 20 21 19 18 18 17 15 12 10 14 17 18 20 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 6 7 6 6 5 6 8 12 10 9 9 10 8 5 5 5 4 2 1 4 9 5 5 6 4 4 8 10	17 18 17 19 18 19 19 20 19 22 22 22 22 22 25 27 22 22 24 25 27 28 30 29 18 19 20 21 22 22 24 25 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 10 11 10 8 9 11 10 12 14 10 13 12 11 15 16 15 11 8 9 13 13	24 26 27 29 30 30 29 23 11 20 24 25 24 27 25 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 14 13 15 16 13 12 10 10 10 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	33 29 30 30 30 29 29 30 28 30 32 33 33 34 33 33 34 33 32 26 29 32 29 32 33 33 33 34 33 33 34 33 33 34 33 33 34 33 34 34	16 18 17 18 18 18 17 18 16 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 15 17 15 16 15 16 15	34 35 36 36 36 37 31 29 31 28 26 25 28 30 32 35 36 36 36 36 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	17 20 20 20 20 20 20 17 18 18 17 12 14 16 18 20 20 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 27 29 30 30 29 30 24 28 29 25 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 18 18 17 15 10 13 13 15 14 15 14 15 12 14 15 12 12 10 8 5 6 12	22 11 20 14 15 18 17 18 18 18 17 15 17 11 12 8 15 16 14 11 10 9 12 14 15 16 14 15 16 16 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 28 59 77 85 57 98 85 55 -10 26 88 -11 45 66 4 -1	12 12 10 12 14 9 12 12 12 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 9 8 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -3 -1 4 4 8 8 6 6 6 6 6 2 4 6 5 6 6 6 6 8 8 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	10 10 10 10 10 3 3 4 2 2 4 5 2 7 6 6 6 6 7 6 6 6 4 4 4 5 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4	-2 -2 1 1 1 1 0 -1 1 1 1 -1 -4 -5 -5 -5 -2 -4 -4 -4 -4 -2 0 2 0 4 3
	30 31 Medie	6,0 3,		10,0	-	16 15 12,3 8,	4,3	18 16,8 11		27 24 22,4 16		24,9	12 13,7 ,3	33 35 30,3 23	-	28 28 31,2 24		21 26,6 19		15 15 14,8 9,		10,4	4,0	5,4 - 2,1	
Ш	Med.norm.	1,		3,		8,		12		17.	,5	21	,5	23	,9	23		19	_	13		8,0		2,8	- 11
	(Tm	)										ASTE											(12	m.s.m	.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 6 8 8 6 6 6 4 4 8 10 5 4 4 6 4 5 13 12 11 15 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	3 3 4 5 5 3 4 2 1 1 3 2 1 0 0 2 2 2 1 1 1 1 -1 -2 0 1 2 3 2 2 2 4 4 1 0 0 1 2 3 2 2 2 4 4 1 0 0 1 2 3 2 2 2 2 4 4 1 0 0 1 2 3 2 2 2 2 4 4 1 0 0 1 2 3 2 2 2 2 4 4 1 0 0 1 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 4 4 1 0 0 1 2 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 3 4 4 1 0 0 1 2 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 3 4 4 1 0 0 1 2 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 4 4 10 6 9 8 11 12 12 11 14 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 11 11 11	67774423000155244669866642422200	9 12 7 9 6 12 8 12 11 11 10 12 11 13 12 15 15 16 16 16 16 16 18 15 15 18 15 16 16 16 16 18 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2 0 0 4 0 2 4 4 2 1 0 0 0 0 0 2 4 3 5 5 11 11 11 11 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		6 6 6 6 5 12 7 11 13 7 10 8 11 10 6 5 3 5 5 5 6 6 6 7 5 6 9 10 11 7 2	17 23 21 20 19 21 22 21 22 23 25 26 26 28 29 30 30 25 15 24 24 26 19 27	12 10 10 10 10 11 8 12 12 13 10 13 11 15 16 16 16 15 11 13 13 13			32 30 31 32 31 32 34 34 33 32 28 29 25 25 24 29 30 31 32 32 34 33 32 32 33 34 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38			21 21 20 20 20 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 19 19 22 21 20 21 18 21 19 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 28 28 29 29 29 24 22 26 30 29 28 28 29 28 31 30 29 27 20 18 22 23 22 20 22 21 21 20		13	9 4 7 11 9 5 8 8 8 7 6 6 6 5 0 4 4 6 6 6 3 1 5 1 2 3 3 3 3 0 2 5 1	9 11 13 12 12 10 12 13 14 14 11 10 11 11 11 11 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11	1 0 0 1 1 5 7 7 4 5 2 4 2 6 8 0 2 7 8 5 7 7 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 10 9 4 3 9 10 4 4 6 7 8 5 7 5 4 6 7 5 12 13 6 6 6 8 6 6 6 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8	-201 11-101-12-12-23-53-7-63-13-21-24-01-10 -10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
- 11	Medie Med.mens Med.norm.	6,7 4, 1,		10,6 7, 3,	2	13,5 9,3 8,3	2	18,3 12 13	,8	23,6 17, 17,	,6	25,5 20 22	,1	30,4 23 24	8,8	31,5 25 24	,0	25,6 20 20	,2	14,6 9, 14	9	11,2 7,5 7,6		6,8 2,9 3,0	

Trans.   T	Giorno	G max	min	F max	min	max	[ min	Max	min	·M max	[ min	max (	min	I max	min	max	Min	max	min	max	) min	N max	min	max	) min
1	(Tr)																						(9	791 O T	
3	1	7		9	7	7		16		22	12	22	16	27	19	31	22	25	19	15			2	8	-1
Medie         6,4         2,3         10,6         5,9         12,5         6,3         16,1         8,7         21,1         12,3         23,3         15,6         27,0         19,5         28,3         20,1         23,3         15,7         13,7         6,5         10,3         5,3         5,6         0           Med.mens         4,3         8,3         9,4         12,4         16,7         19,5         23,2         24,2         19,5         10,1         7,8         3,0	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	8 8 7 6 4 4 8 10 9 3 3 6 5 4 6 9 7 1 8 8 6 6 4 5 5 5 5 5 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	563433453103333100112112230	10 11 7 12 10 12 11 10 12 12 12 12 11 11 12 12 12 11 11 10 11 12 12 11 11 11 12 12 11 11 11 12 12	5342-1-56591081099666458876	9 11 9 11 10 8 9 10 11 15 14 14 14 14 16 18 14 15 16 15 16 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4 5 3 7 7 4 3 4 5 3 3 0 9 2 2 8 7 10 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11 11 11	16 16 18 18 20 18 17 14 15 17 13 17 14 13 15 17 17 18 16 16 16 16 15 14 18	6 5 8 13 10 7 12 11 11 12 12 10 6 8 10 10 6 5 3 8 6 6 12 13	18 15 19 20 17 18 20 21 21 23 22 20 23 24 27 26 29 21 17 18 23 24 27 26 29 21 23 23 24 27 28 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 10 7 9 12 11 10 12 11 15 12 11 16 14 17 18 16 11 10 14 13 16	25 26 26 27 28 21 21 22 23 24 22 23 24 22 23 24 24 27 22 23 24 22 23 24 24 25 27 27 22 23 23 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 16 16 17 16 15 11 14 18 15 17 16 18 19 16 16 15	26 25 26 26 27 27 28 31 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 20 20 21 20 22 22 22 22 22 23 19 17 17 15 19 20 20 18 17 17 17 17 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 32 30 30 27 28 27 29 29 31 32 31 30 30 30 26 27 27 25 24 22 25 26	23 23 21 22 21 19 20 23 18 17 19 23 21 21 22 21 19 22 20 23 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 29 26 26 22 24 25 23 24 27 26 25 26 25 26 27 26 27 20 21 21 21 20 21 21	20 20 18 16 15 17 19 15 14 17 18 17 18 16 15 12 12 9 9	15 16 15 16 16 16 13 16 16 13 10 11 14 13 13 11 12 12 12 12 13	51289810779117108326696323345555	11 11 12 11 12 11 8 11 8 10 11 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11	3 4 7 10 11 7 4 1 3 2 6 3 8 8 8 7 8 8 8 9 6 7 5 3	933323757777454675442356775	12000111153103331232234433332
	II I																								
	li I										_			l .											
																		4							

Mese		dia de		Te	mperatu	re est	reme		dia de		Те	mperatu	re est	reme		dia de		Tei	nperatu	re esti	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(Tm	.)	BA	sov	IZZA	2 m.	s. m.)	Tn (Tn		IORI	EALE	DEL	CAR		(Tm		SI	ERV		m. s	m)
G	8,8	0,1	4,4	17	20	-4	vari	8,8	0,8	4,8	16			24 e 26	8,6	4,7	6,6	19	20 e 22	2	
F	9,1	3,3	6,2	13	15	-4	8	9,2	3,4	6,3		15 e 16	-4		10,1	6,9	9,0		16 e 20	3	vari
M	12,1	3,2	7,7	22	22	-3	13	12,3	4,1	8,2	23	22	-1	1 e 13	12,5	7,1	9,8	21	27	3	vari
A	14,0	5,4	9,7	18	10	-2	20	[12,4]	[6,0]	[9,2]	"	,,	**	"	16,5	9,9	13,2	20	7	6	20
M	18,9	8,3	13,6	25	20	3	10	17,9	9,0		24	vari	4	10	21,2	13,1	17,1	28	22	9	5
G	22,4	10,6	16,5	28	4 e 5		12 e 13	20,7	11,2			. 7		12 e 13	1 1	16,0	19,9	29	6		10 e 11
L	25,9 27,8	13,6 15,7	19,7 21,7	31 33	17 16	10 9	vari 12	25,2 27,9	14,4 17,2	19,8 22,5	31 33	30 vari	11	5 e 21 11 e 12	28,1 29,7	19,0 20,9	23,6 25,3	32 35	vari 21	14 14	26 11
A s	21,9	12,3	17,1	28	15	4	27	22,0	12,6		30	16	6	27	23,8	16,4	20,1	29	15	10	25
ŏ	11,3	4,3	7,8	15	7 e 11	ō	· vari	11,1	4,3	7,7	17	2	_	17 e 18		8,3	10,8	17	1	4	17
N	10,5	3,9	7,2	15	17	-3	2 e 30	10,0	4,3	7,2		18	-2		12,1	8,4	10,2	17	18	4	
D	8,7	-0,4	4,2	15	3 e 5	-4	vari	8,0	0,3	4,1	15	4	-3	23	9,4	5,1	7,3	12	1 e 21	2	13 e 15
Anno	16,0	6,7	11,3	33	16 VIII	-4	vari	15,5	7,3	11,4	33	vari VIII	-4	8 II	17,5	11,3	14,4	35	21 VIII	2	151
								<u> </u>					,		igwdown						13el5XII
			T	RIES						MO	NFAI	CONE					G	ORL			
	(Tr)	-			(1)	l m.	s. m.)	(Tn	)			· · · · · ·	5 m.	s. m.)	(Tm	)			(86	m. s	. m.)
<sub>G</sub>	8,9	5,4	7,2	11	vari	3	15	8,1	3,2	5,6	11	vari	-1	26	9,5	1,8	5,6	14	23	-3	26
F	11,5	7,3	9,4	14	vari	3	8	10,5	5,5	8,0	14	20	1	8	11,6	1,4	6,5	16	21	0	vari
м	13,2	7,8	10,5	20	26 e 30	3	1 e 13	13,8	7,1	10,5	22	26	1	11	14,5	4,7	9,6	23	23 e 27	-3	1
A	16,6	10,4	13,5	20	6	8	vari	17,4	0,5	13,5	21	vari	5	20	17,3	6,6	12,0	21	9	2	16
М	20,3	13,6	16,9	26	22	10	4 e 5	20,6	12,6	16,6	26	vari	10	vari	21,0	11,4	16,2	27	22	8	26
G	22,6	16,1	19,3	27	5		10 e 11	22,4	14,6	18,5	28	5	10	10 e 13	23,2	13,4	18,3	30	6	7	13
L	26,6	19,7	23,2	30	31	15	25	27,6	18,1	22,8		29 e 31	14	vari	27,9	15,7	21,8	34	30	11	20
A C	28,3	17,9	23,1	29	19 e 20	14	11 25 e 30	29,2	19,8	24,5	34	20	13 9	11	30,5	17,7	24,1	35	vari	14	11 e 12
0	23,4 13,7	17,3 8,8	20,4 11,2	17	14		25 e 30 17 e 31	23,5 13,0	15,5 7,7	19,5 10,4	16	14 e 15 1 e 7	_ [	27 17 e 30	25,7 15,1	13,8	19,7	19	15 e 16 8	6	27 30
N	12,4	8,7	10,5	18	17	5	30	12,4	7,5	9,9	16	17	3		12,8	5,3	9,0		12 e 18	-1	30
D D	9,6	5,9	7,8	13	29	3	vari	9,1	3,9	6,5	12	3	_	14 e 15	I 1	1,1	5,4	15	4	-4	14
Anno	17,3	11,6	14,4	,	19-20VIII	3	vari	17,3	10,4	13,9		20 VIII	-1	26 I	18,2	8,2	13,2	35	vari VIII	-4	14 XII
				DDC	NIZ A		$\vdash$	$\vdash$		ONIT	EMA	CCTO		14e25XII					ATE		-
	(Tm	)	VE	DKC	)NZA (320	) m	s. m.)	(Тп		IONI	EMA	GGIO! (954		s. m.)	(Tm	.)	Ci	IVID.		38m.	s.m.)
	\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	, —			, ,		,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						,	1	,			<u>`</u>	- COME	J.III.,
G	10,8	1,6	6,2	13	vari	-7	vari	6,9	0,3	3,6	15	21	-2	vari	5,5	-1,3	2,1	12	22	-5	vari
F	11,4	-0,3	5,6	16	18	-10	3	5,8	0,2	3,0	9	vari	-5	28	11,3	1,0	6,1	13	21	-3	8 e 9
M	15,7	1,8	8,7	26	23	-7	1	9,6	1,9	5,7	21	23	-6	1	10,8	1,9	6,4	22	23	-4	11
A A	14,9	4,1	9,5	20 27		-3	20	10,8	3,0	6,9	16 21	9 22	0	vari	13,3	3,5	8,4	19	9	-3	17
M G	19,5 21,6	9,1 10,4	14,3 16,0	27	22 6		15 e 23 12 e 23	13,6	7,0 9,2	10,3 12,9	23	5 e 6	3	4 10 e 11	16,5 18,9	6,9 9,6	11,7 14,3	24 25	22 5 e 6	4	1 12e13
L	26,6	13,8	20,2	33	31	9	27	21,3	12,9	17,1	27	30	9		23,9	12,6	18,2	29	vari	7	20
A	28,6	14,5	21,6	36	17	10	12	24,7	15,4	20,0	31	17	8	11	26,6	14,3	20,5	32	vari	_	11 e 12
s	23,7	11,5	17,6	30	16	2	27	18,8	10,7	14,8	25	vari	5	25 e 26	20,9	10,3	15,6	27	15	3	27
0	11,4			14	1 e 25	-4	30					3	-2	29 e 31	10,1	2,1	6,1			-2	30e31
N	10,2	-0,1			11 e 19				1,8	4,7		9 e 11							1 1	-3	
D	7,4	-3,3			5 e 7	-8	15		-0,4	3,3				13 e 14		-2,1	2,0			-5	1 11
Anno	16,8	5,6	11,2	36	17 VIII	-10	3 II	12,6	5,3	9,0	31	17 VIII	-6	1 111	14,4	5,0	9,7	32	vari VIII	-5	vari I vari XII

Mese		dia de iperati		Ter	nperatu	re esti	ете		dia de perati		Ter	nperatu	re esti	eme	l	dia de iperati		Теп	nperatu	re estr	eme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
		,		SEST			,	-		T	ARVI			,			AVE	DEL	PRED		
	(Tm				$\overline{}$	310m.		(Tm		0.1			751m.		(Tm			10		(90m.	
G F	3,5 3,4	-6,2 -4,9	-1,3 -0,8	8	20 e 21 21	-10 -11	vari 9	3,3 6,4	-4,4 -1,0	-0,6 2,7	10	20 vari	-9 -7	21 8	4,6 5,2	-4,9 -1,6	-0,2 1,8	10	19 12 e 21	-10 9	15 8
M M	7,0	-4,4	1,3	16	22	-13	12	9,5	-0,4	4,6	22	23e26	-6	12		-1,6	1,8	19	22	-8	14
A	9,7	-1,6	4,1	15	4 e 8	-7	18	11,0	0,2	5,6	19	10	-5	19	10,4	-0,8	4,8	17	12	-5	19
М	14,5	1,8	8,1	20	vari	-2	vari	17,3	5,3	11,3	27	17	0	25		4,2	9,8	22	21	0	25
G	17,2	4,8	11,0	26	4	0	vari	19,1	7,7	13,4	28	5	- 1			6,6	12,0	25 27	4 30	0	vari 9 e 21
L A	20,4 22,3	7,8 8,5	14,1 15,4	26 30	30 16	1 4	20 13	22,9 25,2	10,4 11,2	16,6 18,2	29 35	31 19	5 6	20e26 12	21,5 23,4	9,5 11,3	15,5 17,3	30	vari	5 6	9 e 21 12
s	16,6	4,3	10,5	25	13	-3	27	19,5	7,5	13,5	25	vari	o	27	17,5	7,1	12,3	24	15	-1	27
0	6,7	-3,3	1,7	12	27	-9	31	9,6	0,1	4,9	15	1	-5	30	7,5	-0,8	3,4	13	18	-6	30
N	5,1	-4,0	0,5	9	vari	-10	1 e 2	8,6	-0,5	4,0	15	18	-8	30	7,1	-1,0			16 e 18		2 e 30
D	4,4	-6,0	-0,8	12	29		14 e 15	6,6	-4,0	1,3	12	vari	-11	15	6,6	-3,6	1,5	14	29	-10 -10	
Anno	10,9	-0,3	5,3	30	16 VIII	-14	14e15XII	13,3	2,7	8,0	35	19 VIII	-11	15 XII	11,8	2,0	6,9	30	vari VIII	-10	15 I   15 X
			FUS	INE	LAGH	I			P	ASSC	DI	MAUR	TA		$\Box$	F	ORN	пог	SOPR	A	
	(Tm	1)	103	11415		1 850m.	s.m.)	(Tm		AUUC	, ,,		298m.	s.m.)	(Tm		0111			907m.	s.m.)
												20.00									
G	4,0	-6,1	-1,0	10	vari 13	-10 -10	22 9	1 1	-4,6	-0,8	8	20e22 23e24	-8 -9	24e25	5,7 5,2	-1,5 -2.1	2,1 1,5	12	21e22 15	-4 -7	vari
F M	6,2 8,4	-2,8 -2,6	1,7 2,9	12 18	29	-10	vari	-0,3 9,3	-5,0 -1,5	-2,7 3,9	18	vari	-8	vari	8,3	-2,1 -0,5	3,9	20	23	-8	vari
A	10,9	1,6	6,2	19	13	-7	20	10,2	-0,6	4,8	15	vari	-4	18e19	11,2	1,1	6,2	17	9	-2	18
М	15,7	3,3	9,5	22	vari	-1	26	15,3	2,6	9,0	20	vari	0	8 e 26	15,2	5,8	10,5	21	20e22	2	25
G	18,2	5,5	11,8	26	5	-2	12	17,2	4,2	10,7	22	4 e 5	0	vari	16,9	8,9	12,9		5	4	11
L	22,4	9,0	15,7	28	3	3	23 13	20,0	7,5	13,7	24 29	vari 18e20	6	25e26 11e12	21,6	11,5	16,5	26 31	15 16	7	vari 11e12
S	24,0 18,5	9,5 5,4	16,8 12,0	32 25	16 15	-3	27e28	23,5 16,7	8,9 5,0	16,2 10,9	21	vari	-1	25	24,1 18,1	12,8 8,6	18,5 13,3		14 e 15		26e27
l ŏ	8,0	-1,5	3,2		19 e 26	-8	30	9,9	-0,3	4,8	13	6	-5	17e31	8,1	0,1	4,1	12	26	-3	23
N	7,4	-3,5	2,0	13	17 e 19	-9	30	5,7	-2,3	1,7	9	vari	-7	1	7,2	-0,9	3,2	12	11	-4	vari
D	6,6	-7,0	-0,2	12	vari	-13	15	5,0	-4,4	0,3	10	23	-7	vari	6,3	-3,2	1,5		9	-6	vari
Anno	12,5	0,9	6,7	32	16 VIII	-13	15 XII	11,3	0,8	6,0	29	18 e 20 VIII	-9	9 11	12,3	3,4	7,9	31	16 VIII	-8	1 III
				SAUI	RIS					(	COLL	INA				]	FORM	VI AV	OLTE	łΙ	
l	(Tn	1)			(12	200m.	s. m.)	(Tn	) '			(1	250m.	s.m.)	(Tn	)	<del></del>	_	. (8	888m.	s.m.)
∥ <sub>G</sub>	4,8	-0,7	2,0	12	22	-4	26	7,5	-3,9	1,8	10	vari	-7	17	5,9	-1,7	2,1	13	21	-4	6 e 13
F	4,2	-2,0	1,1	9	15	-8	28	5,6	-3,6	1,0	9	8 e 9	-7	8	5,4	-1,4	2,0	I	16 e 22		9 e 28
M	6,5	-0,7	2,9	16	23	-8	1	5,5	-0,7	2,4	10	16	-9	1	9,6	-0,6	4,5	21	23	-8	11
A	8,7	0,4	4,5		vari	-3	vari	8,5	3,5	6,0	12	10	-2	15	12,2	0,8		I .	9 e 13		
M	13,0	4,7	8,9		vari	1	5 e 25	12,6	5,7	9,1	21	22	0	26	15,9	5,6	l' '		20	3	1 1
G L	15,0 19,3	7,2 10,1	11,1	21 24	5 e 6 30 e 31	5	10 20e26	12,3	5,0 9,9	8,7 13,8	14 22	vari 30e31	3 5		17,9 21,9	7,2 10,1	12,5 16,0		3 e 31	6	8 e 9
A	21,9	12,5	17,2	27	vari	7	12	21,3	11,5	16,4	28	15e16	6		25,7	12,1	18,9			6	
s	16,8	7,8	12,3	23	15	1	27	15,5	6,5	11,0	19	vari	0	26	19,0	8,3	13,6		15	2	vari
O N	6,0	-0,8	2,6	10	7	-5	31		-0,2	2,5	7				8,9	-0,1	4,4	14		-5	1 1
• •	4,8	-1,1	1,9	10	11	-5	vari	4,0	-0,8	1,6	6	4	-4	23e28	8,1	-1,0	3,5	14	12 10	-5 -7	1 e 2
D Anno	4,8 6,0 10,6	-0,8 -1,1 -2,4 2,9	2,6 1,9 18 6,8	10 11 27	11 10 vari VIII	-8	vari 13 28]] 1]]]	4,0 2,6 9,9	-0,8 -4,8 2,3	2,5 1,6 -1,1 6,1	6 4 28	vari 15 e 16	-9 -9	14 1 III 14 XII	8,1 5,2 13,0	-0,1 -1,0 -3,1 3,0	3,5 1,1 8,0	32	10 vari VIII	-8	
	-0,0	2,7	0,0	~				','	2,0	,,,,	-	VIII	´	14 XII	15,5	5,5	5,0	52		"	

Mese		dia de	elle		mperati			1	edia d	elle	Те	mperatu	ire est	reme		edia de		Tei	mperatu		reme
)	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giomo
	(T)		RAV	ASC	LETTO		,	(m			TIM			,	-	,	P.	AUL			
	(Tm					10 m.		(Tn						s. m.)	(Tn					0 m. s	
G F	7,1 5,3	-0,6 -0,6	3,3 2,3	11 7	23e26 vari	-3 -4	19 8	5,6 6,3	-1,1 0,0	2,3 3,1	10 12	22 22	-4 -5	1	9,4 8,9	-0,4 0,0	4,5 4,4	19 13			24426
M	9,0	0,3	4,6	20	I	-3	vari	10,7	1,3	6,0	ı	23	-5 -5		13,3	1,1	7,2	26	vari 23	-4 -5	vari
A	10,6	3,6	7,1	14	6 e 7	. 2	vari	12,9	2,4	7,6	19	10e13	-2	19e20	15,0	2,4	1 1	21	9	-2	19e20
M	14,5	5,7	10,1	21	20e22	2	5 e 6	17,2	6,9	12,1	24	20	3		17,9	7,2	12,6	26	20	3	25
G	20,0	8,5	14,2	27	26	3 7	11	18,6	8,8	13,7	26	5	0	^-	19,8	9,2	14,5	26	5	4	11e12
	21,7 24,6	11,8 15,0	16,7 19,8	26 31	30 19	9	26 11e12	22,9 26,1	11,3 12,6	17,1 19,4	28	- vari 19	7	23e26 12	24,2	11,7	18,0	30	30	7	vari
s	17,5	10,4	14,0	23	11	7	vari	19,7	8,6	14,1	28	15	2		27,3 22,6	13,3 9,4	20,3 16,0	34 3,0	19 15	4	12 26
0	7,9	0,7	4,3	11	1	-3	31	9,4	0,9	5,1	14	19	-3	vari	11,6	0,8	6,2	18	7	-3	vari
N	7,5	-0,2	3,7	9	vari	-3	vari	8,2	0,3	4,3	14,	1:1	-5	2	10,9	0,5	5,7	17	11	-4	le2
D	6,5	-1,8	2,4	12	10	-4	vari	5,9	-2,9	1,5	10	27	. <b>-8</b>	24	10,3	-1,9	4,2	18	10	-5	15e24
Anno	12,7	4,4	8,5	31	19 VIII	-4	8 II vari XII	13,6	4,1	8,9	33	19 VIII	-8	24 XII	15,9	4,4	10,2	34	19 VIII	-5	1 III 15e 24XII
			TO	LME	EZZO					PC	NTF	BBA			S	ALE	TTO	DIB	ACCO	LAN	A
	(Tm	)				23 m.	s. m.)	(Tm	)				62 m.	s. m.)	(Tm			<i>D</i> 1 10		7 m. s	- 11
6	6,3	0.3	3,3	,,	20	-2	0 - 10	5.9	_0 0	1.5	10	10.10	7	91	1.2	9.9			,,,		
F	7,2	0,3 1,6	4,4	11 11	24e25	-3	9 e 10 28	5,2 7,3	-2,2 -0,6	1,5 3,3	10 12	18e19 22	-7 -7	10	1,3 4,1	-2,2 -0,8	-0,4 16	8	19 21	-5 -6	vari 9 e 10
M	11,7	2,8	7,2	23	23	-3	1 e 2	10,6	0,6	5,6	20	22	-3	vari	8,8	-0,3	4,2	18	23	-6	1
A	14,2	4,5	9,4	21	9	-2	18	14,1	1,9	8,0	20	13	-3	19e20	12,9	1,2	7,0	19	9	-3	20
M	18,6	8,8	13,7	26	22	0	25	17,7	6,1	11,9	25	vari	1	25	16,8	5,9	11,4	25	20	1	25
G	20,8	11,3	16,0	28	5	5	1	20,6	8,3	14,5	28	18	2	12	19,2	8,5	13,8	26	5	2	12
L	26,5	12,6	19,6	35 33	30	7	21	24,5	11,1	17,8	29	vari	6	20	23,5	10,5	17,0	29	30	6	26
S	27,9	15,5 9,9	21,7 15,2	26	vari 15e19	11 3	12 24	26,4	12,1 8,3	19,2 14,6	34 28	19 15	-1	12e13 28	25,9 19,8	12,2 7,8	19,0 13,8	32 25	vari	8	12e13 28
o	10,7	2,6	6,7	14	2	-3	26	10,8	1,4	6,1	16	7	-3	31	7,8	0,0	3,9	14	16	-4	30
N	10,2	2,1	6,2	13	vari	-4	5 e 7	9,1	0,5	4,8	14	18	-5	2 e 4	5,0	-0,7	2,2	11	17	-5	vari
D	6,5	-1,0	2,7	11	4	-4	vari	6,1	-3,8	1,2	8	vari	-8	22	0,8	-3,7	1,5	8	7	-7	vari
Anno	15,1	5,9	10,5	3,5	30 VII	-4	5 e 7 XI vari XII	14,4	3,6	9,0	34	19 VIII	-8	22 XII	12,2	3,2	7,7	32	vari VIII	-7	vari XII
			0	SEA(	CCO						RES	[A					G	ЕМО	NA.		
	(Tm	)				90 m.	s. m.)	(Tm	)				30 m.	s. m.)	(Tm	)				7 m. s	. m.)
G	6,5	-1,9	2,3	11	22	-6	24	7,7	-1,5	3,1	13	22	-5	3 e 24	9,8	1,6	5,7	17	21	-2	26
F	7,0	-0,8	3,1	12	16	-4	8 e 9	8,9	1,5	5,2	14	16e22	-5	8 e 9	10,3	3,6	7,0	15	20e21	-2	28
M	10,9	1,6	6,2	22	23e24	-5	1	11,7	1,5	6,6	25	23	-3	vari	14,2	4,8	9,5	27	22	-3	1
A	13,7	3,5	8,6	18	vari	1	vari	15,4	3,0	9,2	20	9	-2	19e20	16,7	6,2	11,4	. 22	8	3	13e21
M	17,5	7,6	12,6	24	21e22	1	25	19,5	7,0	13,2	27	22	2	25	19,6	11,0	15,3	27	21	7	10
G L	19,4 23,9	9,8 12,8	14,6 18,4	26 29	6 wari	8	10e12 20	22,7 26,9	9,8 13,1	16,3 20,0	28 31	22 31	2 8	12	22,7	13,4	18,0	28	vari	8	9
A	26,3	13,7	20,0	33	vari 18e19	9	12	28,7	13,0	20,0	34	17e19	8	26 12	27,5 29,9	16,2 18,2	21,8 24,1	32 36	'29 vari	11	20 12
s	21,1	10,4	15,7	27	16	5	26	22,4	9,6	16,0	29	14	1	27	24,2	13,8	19,0	32	14	8	27
0	11,2	1,8	6,5	14	7 e 9	-2	17e30		1,4	6,8	17	7 e 8	-3	17e30		4,8	9,1	18	- 1	1	vari
N	8,9	1,2	5,0	13		-3	vari		1,5	5,9	15		-5		12,0	4,5	8,3	17	8 e 10	-1	3
D	3,7	-2,0	0,9	8	31	-5 -2	vari		-2,9	-1,1		4 e 10	-7			0,8 8,2	5,1	18		-4	7e23
Anno	14,2	4,8	9,5	33	18e19	-2	24 I	15,6	4,8	10,2	34	7el9VIII	-7	22 XII	17,5	8,2	12,9	36	vari VIII	-4	e23 XII

Mese		dia de		Tei	mperatu	re est	reme		dia de		Ter	mperatu	re est	reme	ı	dia de		Ter	nperatu	re esti	eme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(m		P	INZA				/m	`		UDI			,	(m)	,	(	GRAI			
	(Tm			.,		10 m.		(Tm					13 m.		(Tm					2 m. s	
G F	8,9 10,6	2,8 4,5	5,9 7,5	14 14	19e21 22	-4 -1	26 28	10,2 12,0	2,4 4,6	6,3 *8,3	15 17	22 16	-2 0	28 9e10	8,2 12,3	2,8 7,0	5,5 9,6		22 vari	-1 3	24 7e27
M	14,1	6,0	10,0	23	22	-2		13,5	5,5	9,5	24	23	0	12	1 1	7,1	9,6		25	3	2e13
A	16,8	7,3	12,1	20	vari	4	16e17	18,2	11,2	14,7	24	12	3	17e18	16,2	9,8	13,0	22	15	5	19
M	19,9	10,0	14,9	27	22	7	3	20,5	11,1	15,8	26	21	8	25	/-	13,4	16,4	25	20	10	vari
G	23,0	13,2	18,1	27	vari	8	13	23,5	14,1	18,8	29	4 e 6	7	14	22,8	15,6	19,2	28	21	11	vari
L	27,7 30,2	16,7 18,9	22,2 24,5	32 37	17 16	11 13	20e26 11	28,2 29,5	17,0 19,8	22,6 24,6	32 35	vari vari	11 15	20 11e12		19,6 20,7	23,3 24,6	30 35	vari 21	16 16	20
A S	23,7	13,9	18,8	30	15	7	26	25,1	14,5	19,8	30	van 15	9	28	24,5	16,6	20,6	31	15	11	vari vari
o	14,2	5,4	9,8	18	2 e 7	2	29	15,8	6,2	11,0	19	vari	2	30	12,2	8,0	10,1	20	4	4	30
N	12,7	5,4	9,1	15	18	0	1	13,4	5,7	9,6	18	9	1	2	12,0	6,9	9,5	16	10	1	1
D	9,7	2,3	6,0	14	4	-5	7	10,1	2,0	6,1	14	vari	-1	vari	9,0	3,6	6,3	14	2	-1	15
Anno	17,6	8,9	13,2	37	16 VIII	-5	7 XII	18,3	9,5	13,9	35	vari VIII	-2	28 I	17,0	10,9	14,0	35	21 VIII	-1	24 I 15 XII
							<u> </u>	$\vdash$							$\vdash \vdash$						15 X11
			CA V	ITT	ORIA (		: 1	<sub>/m</sub>	,	M	ORU			_ ,	<sub>/m</sub>	,	TAI	MAS	SONS		_ ,
	(Tm	ı)				(9 m.	s. m.)	(Тп	')			(20	64 m.	s. m.)	(Tm	')			(3	0 m. s	. m.)
G	8,7	2,0	5,3	15	22	-2	18e24	8,5	1,9	5,2	14	21e22	-2	27e28	9,1	1,9	5,5	16	22	-2	24
F	11,2	4,8	8,0	15	16e21	-1	8	9,7	3,5	6,6	14	24e25	0	28	12,0	4,1	8,0	17	20	-1	8
M	13,4	4,6	9,0	22	27	-2	14	13,0	4,9	9,0	23	23	0	vari	15,3	5,5	10,4	27	23	-1	1
A	16,7	7,0	11,9	20	vari	1	20	15,2	6,2	10,7	19	9	3	18	18,1	6,7	12,4	23	9	1	17
M	20,9	11,1	16,0	27	vari	8	10e25	19,1	10,8	14,9	25	22	8	1	21,2	11,4	16,3	28	22	8	10e25
G L	23,0 27,8	13,9 16,2	18,5 22,0	29 33	30e31	7 10	13 22	21,8	12,6 15,8	17,2 20,7	26 30	5 e 6 30	8 11	vari 26	24,5 29,4	13,7	19,1	30 35	6		12e13 20e26
A	29,6	18,1	23,8	34	21	13	12	28,1	17,3	22,7	35	17e18	11	11	31,7	16,4 18,2	22,9 24,9	38	vari 18		11e12
s	24,9	14,1	19,5	30	vari	5	27	23,6	12,8	18,2	30	15	8	30	1 1	13,9	19,1	30	15e16		27e28
0	14,4	5,6	10,0	18	vari	0	17e30	12,1	4,5	8,3	18	1	1	17e31	12,9	5,5	9,2	16	le8	0	30
N	12,4	4,9	8,6	16	18	-1	vari	10,9	4,5	7,7	14	10e11	0	vari	12,3	5,1	8,7	16	18	-1	3 e 30
D	8,8	0,6	4,7	12	vari	-4	15	8,2	1,0	4,6	13	5	-3	7	8,7	1,1	4,9	13	4 e 5	-3	6 e 15
Anno	17,7	8,6	13,1	34	21 VIII	-4	15 XII	16,3	8,0	12,2	35	17e 18 VIII	-3	7 XII	18.3	8,6	13,5	38	18 VIII	-3	6e 15 XII
			то	RVIS	COSA					L	IGN/	NO					LA (	CROS	ETTA		
	(Tm	)				(5 m.	s. m.)	(Tm	)				(2 m.	s. m.)	(Tn	1)				0 m. s	. m.)
G	8,4	1,0	4,7	15	21	-3	18e24	0.4	1.0	F 1	10	99.99		10.10		4.3		,,	- 00		9.4
F	11,3	27	7,0	15	15e20	-3 -3	8e28	8,4 11,2	1,9 4,6	5,1 7,9	12 16	22e23 21	-2 -1	18e19 8	3,9	-4,1 -3,3	-0,1 -0,2	11	22 13e25	-8 -10	24
м	13,8	3,5	8,6	22	22	-5	1	13,3	6,0	9,7	21	23e27	0	11	5,5	-2,9	1,3	14	23	-10	1 e 12
A	16,6	5,4	11,0	21	. 8	0	19	16,4	8,1	12,2	21	8	2	19	7,4	-1,5	3,0	11	9e13	-7	19
М	20,0	9,9	15,0	27	21	6	10	19,8	12,4	16,1	26	22	9	vari	11,4	3,2	7,3	17	21e22	-1	26
G	22,3	12,7	17,5	28	5	6	13	22,4	15,1	18,7	27	5 e 6	10		14,1	5,4	9,7	19	6	-1	12e13
L	27,0	15,2	21,1	32	vari	10	20	26,5	17,6	22,1	31	30e31	13	27	18,1	7,5	12,8	22	30e31	2	20
AS	28,9	16,9	22,9	34	16	13	11e12	29,2	18,6	23,9	34	vari	14	12	20,7	8,9	14,8	27	17	2	12
0	23,3 13,5	12,7 4.5	18,0 9.0	29 17	14e15	6 -1	27 30	24,4	15,0	19,7	30 23	16 8	10	26e27		4,5	10,0	22	16	-l	vari
		3.2	7.4	16	17	-2	vari	12.0	5.6	8.8	16	18	0	29	4.0	-3.4	0.7	10	17e10	-10	vari
D	11,6 8,1 17,1	-0,4	3,9	13	3	-5	14e15	8,1	0,5	4,3	12	4 e 30	-4	15	5,0	-6.4	-0.7	12	30	-11	15
N D Anno	17,1	7,3	7,4 3,9 12,2	34	1 e 7 17 3 16 VIII	-5	1 III 14e	17,2	9,4	13,3	34	vari VIII	-4	30 29 15 15 XII	9,6	0,4	5,0	27	1 17e19 30 17 VIII	-11	2 15 15 XII
							15 XII													-	

		•	ure	Ter	mperatu	re est	reme	1	dia de		Te	mperatu	re est	reme		dia de perat		Ter	nperatu	re esti	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(Tm	1)	(	CÀ Z		99 m.	s. m.)	(Tm	n)	C	À SE		98 m.	s. m.)	(Tm		AMO	NTI	DI SO	PRA	. m.)
G	3,1	-1,1	1,0	12		-3	vari	5,3	0,2	2,7	11	20e21	· -2		10,7	-0,2	5,2	18	25	-2	vari
F	4,4	-0,2	2,1	8	vari	-5	8	6,3	0,9	3,6	12	21	-3		11,2	0,4	1 1		20e21	-5	28
м	7,6	1,5	4,5	12	vari	-5	11	8,9	1,7	5,3	22	23	-4	2	13,1	16	7,4		24e25	-3	vari
A	11,6	3,4	7,5	15	9	0	18	11,7	4,1	7,9	16	vari	1	20	15,9	4,4	10,2	21	7	2	20
M	15,1	5,9	10,5	19	18	2	11	15,4	7,9	11,7	22	22	6	vari	18,7	7,5	13,1	26	21	5	vari
G	17,6	9,4	13,5	24	21	5	9e15	1 1	11,6	14,8	23	5 e 6	7	vari	18,6	10,0	14,3	25	26	7	vari
L	23,6	14,2 15,1	18,9 20,6	26 30	vari	10	19	22,1	14,1	18,1	27	30e31	10	vari	27,9	13,3	20,6	31	30e31		21e22
A S	26,0 19,2	10,2	14,7	24	vari 14e17	4	12 27e28	25,0 19,5	16,0 12,1	20,5 15,8	32 26	18 15e16	11 6	13 28	29,2 22,5	16,0 9,6	22,6 16,0	34 30	vari 16e17	10	11e12 30
ŏ	10,4	1,8	6,1	-13	vari	-1	30e31	9,1	3,5	6,3	13	2 e 7	-1	18	, ,	1,3	6,9	17	29e30	-2	29e30
Ň	8,3	2,1	5,2	13		-2	29	7,1	1,9	4,5	13	8	-2	3	12,0	0,7	6,8	17	9	-3	2
D	3,8	-1,3	1,3	7	vari	-4	vari	2,9	-1,6	0,6	9	20	-4	vari	11,2	-2,2	4,5	15	5	_	16e17
Anno	12,6	5,1	8,8	30	vari VIİI	-5	8II 11 III	12,6	6,0	9,3	32	18 VIII	-4	2 [][	17,0	5,3	11,1	34	vari VIII		28II 16e
- 1								Ш						vari XII							17 XII
			PON	TE I	RACLI	[	- 1			M	[ANI	AGO					CI	MOL	AIS		
- 1	(Tm	)			(3)	16 m.	s. m.)	(Tm	)			(28	33 m.	s. m.)	(Tm	)			(65	2 m. s	. m.)
G	9,7	2,1	5,9	16	30	-2	26	9,1	3,5	6,3	14	23	0	27	ا ۸۸	-9.1	,,	١		-	١,
F	9,7	2,7	6,2	15	15e16	-2 -2	10e28	10.0	4,4	7,2	14	vari	0	28	7,7	-2,1 -1,0	1,1 3,4	9 19	vari 21	-6 -5	vari
м	12,7	3,8	8,2	20	24	-3	1	12,6	6,3	9,5	24	23	-1		14.8	0,2	7,5	25	28e29	-6	vari
A	14,0	5,5	9,8	19	7 e 9	3	16e21	15,7	8,0	11,8	20	9	4	17	16.3	5,1	10,7	20	vari	0	vari
м	16,4	9,0	12,7	23	28	6	9	19,6	12,1	15,8	29	31	8	5	19,7	8,1	13,9	24	22	5	26
G	22,0	11,5	16,7	27	vari	7	12e13	22,0	14,3	18,2	28	6	10	9 e 11	20,5	10,6	15,6	27	5	5	vari
r	26,4	13,9	20,2	31	3 e 5	10	vari	26,8	17,8	22,3	31	30e31	12	20	26,1	13,9	20,0	32	31	7	20
A	28,3	15,9	22,1	34	4	11	vari	28,8	19,5	24,2	33	vari	14	12	29,2	14,6	21,9	36	18	9	vari
S	22,6	11,3	17,0	27	16	5	27e28	23,7	14,6	19,1	30	15	9	26e27	23,2	9,7	16,4	30	15e16	4	vari
0	13,0	3,4	8,2	18	2	0	vari	12,5	6,2	9,4	17	2	3	vari	11,4	0,8	6,1	19	3	-3	31
N D	11,0 6,9	1,9 -1,5	6,4 2,7	15 12	9 12	-3 -4	3	11,0	5,8	8,4 5,7	15 14	vari 4	2 -2	1 e 29	8,1	-0,5	3,8	11 9	9 e 18 8	-4 -7	vari
. 1	16,1	6,6	11,3	34	4 VIII	-4	vari vari XII	8,9 16,7	2,5 9,6	13,2	33	vari VIII	-2 -2	7 XII	4,3 15,5	-3,6 4,7	0,3 10,1		18 VIII	-7 -7	vari
Anno	10,1	0,0	11,5	34	4 1111	-4	Vari XII	10,1	9,0	13,2	33	vari VIII	-2	, VII	15,5	4,1	10,1	30	10 1111	-1	vari XII
	(Tm	)	(	CLAU		00 m.	s. m.)	(Tm	)	PR	ESCU		10 m.	s. m.)	(Tm	)	. I	BARC		9 m. s	. m.)
	2.7	ارو	اء	ا		اء	6.7	ا ، ، ا	٠, ا	, ,			اء			, ,	, ,		,,,	٠,	
G F	3,7 5,2	-2,0 -1,8	0,8 1,7	10	23 22	-5 -6	6 e 7 8 e 28	4,5 5,5	-1,4 -1,4	1,5 2,1	8 11	vari 22	-5 -6	24	4,5 6,6	-1,2 0,0	1,6 3,3	10 12	18 25	· -5 -6	23 28
M	8,5	-0,3	4,1	18	23	-6	1 e 2	9,4	0,1	4,7	20	25e27	-6	vari 1	9.0	0,0	3,3 4,9	19	23	-6	1 e 2
A	12,7	1,0	6,8	19	9	-3	18	13,4	1,7	7,5	19	13	-3	19	13.0	2,5	7,8	17	vari	-2	19
М	17,0	4,7	10,9	23	22	0	5	17,2	6,5	11,9	24	22	.3	26	16,7	7,0	11,9	23	2 e 22	3	
G	19,3	7,6	13,4	26	4	3	vari	19,7	9,2	14,5	25	5	4	12e13	19,4	10,2	14,8	24	5	3	13
L	23,2	10,9	17,1	28	vari	5	20	23,6	12,0	17,8	28	30e31	6	20	23,1	12,5	17,8	27	30	8	21
A	26,4	12,5	19,5	32	vari	8	9 e 31	25,9	13,1	19,5	32	16e17	10	13	25,2	12,9	19,0	31	17	7	12
s	18,6	7,1	12,8	25	vari	1	27	20,5	8,6	14,6	27	15	1	27	19,3	9,3	14,3	24	17	1	28
0	9,1	-0,5	4,3	13		-4	31	8,8	0,2	4,5		vari	-3	vari	10,1	2,5	6,3	13			23e31
N	6,9	-0,7	3,1	11	13 2 e 3	-6	15	7,2	-0,5	3,3	13	8	-5	vari	7,3	0,1	3,7 -0,8	12 10	16	-5 0	_
Appo	-0,2 12,5	-5,0 2,8	-2,6 7,7	32	2 e 3 vari VIII	-9	1 15 15 XII	7,2 4,5 13,4	-0,5 -3,9 3,7	3,3 <i>0,3</i> 8,5	9 32	22	-7	vari 16 16 XII	2,8 13,1	0,1 -4,3 4,4	-0,8 8,7		31 17 VIII	-8 -8	
Anno	12,3	2,0	','[	34	Tari VIII	-9	13 711	13,4	3,1	6,5	32	16 e 17 VIII	-1	10 VII	13,1	9,4	0,1	31	Y VIII	-0	vari XII

Mese		dia de		Те	mperatu	re est	reme		dia de		Te	mperatu	re est	reme		edia de		Тег	nperatu	re est	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(Tm	.)	S	APP		17 m.	s m )	SA (Tm		STE	FAN	O DI (	CAD( 08 m.		(Tm	,	M	ISUR		0 m.	
∥ ຼ	2,8	-3,8	0.5	9		-8	24			1.0	10		-9					16			
G F	3,1	-3,6 -3,9	-0,5 -0,4	8	21 22	-12	9 e 28	2,6 5,3	-5,0 -3,8	-1,2 0,7	12 9	20 22e28	-11	vari 9	4,4 1,7	-7,2 -8,2	-1,4 -3,2	16 8	22 11	-12 -15	
M I	6,9	-3,2	1,8	19	24	-12	vari	9,5	-2,7	3,4	17	23	-9	1 e 12	,	-6,4	-1,1	12	23	-14	
A	9,6	-0,7	4,5	14	vari	-7	19	13,0	-1,6	5,7	19	12	-5	vari	5,8	-4,4	0,7	11	9	-10	18e19
M	7,9	3,5	5,7	21	22	-2	26	17,8	4,1	11,0	24	22	-1	1	10,2	-0,2	5,0	17	22	-4	7 e 26
G	15,7	6,0	10,8	22	5	0	12	19,3	6,9	13,1	27	5	1	12e13	,	2,9	7,8	22	4	-2	13e14
L	20,3	8,7	14,5	25	31	4	vari	24,2	9,4	16,8	29	30	4	vari	,	5,2	11,0	20	vari	1	vari
A S	22,4 16,9	9,8 5,6	16,1 11,3	29 23	16 vari	-2	12 27e28	25,9 21,0	9,7 5,9	17,8 13,4	34 28	16 15	-1	12 27e28	18,8 13,4	6,5 2,8	12,6 8,1	27 20	16 14	-4	28
o	6,9	-0,9	3,0	12	26	-6	30e31	9,8	-1,5	4,1	14	19	-1 -6	vari	3,0		-l,4	10	26	-11	vari
N	4,8	-2,4	1,2	9	2 e 11	-9	1	5,5	-3,8	0,8	11	18	-9	29	3,5	-6,7	-1,6	10	10	-13	
D	3,7	-4,3	-0,3	14		-10	15	-0,1	-8,0	-3,9	13	9	-11	15e24	4,6	-7,0	-1,2	13	29e30	-13	
Anno	10,1	1,2	5,6	29	16 VIII	-12	9 e 28 II	12,8	0,8	6,8	34	16 VIII	-11	9 II 15e	8,3	-2,4	2,9	27	16 VIII	-15	
							vari III							24 X11							
			A	URO					P	ASSO	FAL	ZARE	GO			CO	RTIN	A D'	AMPE	zzo	
	(Tu	ı)			. (80	64 m.	s. m.)	(Tm	1)			(19	B5 m.	s. m.)	(Tm	)			(121	7 m. s	s. m.)
G	3,1	-4,1	-0,5	7	17e19	-7	24	0,8	-5,5	-2,4	8	22	-14	27	6,8	-4,4	1,2	14	22	-8	7
F	4,5	-2,4	1,0	8	vari	-9	9	0,5	-7,1	-3,3	5	15e16	-15	27e28	6,0	-5,0	0,5	10	21	-10	vari
M	8,0	-1,4	3,3	15	vari	-7	1 e 2	0,7	-3,6	-1,4	9	23	-12	1 e 3	9,1	-3,4	2,8	17	23	-10	1
A	12,6	1,2	6,9	17	vari	-3	19	4,1	-3,6	0,2	9	10	-10	vari	10,8	-0,6	5,1	15	vari	-4	19
M	15,7	4,8	10,3	23	22	1	26	7,1	0,2	3,6	15	20	-4	7	15,4	2,9	9,2	22	20	-1	7 e 26
G	18,7	8,1	13,4	24	5 e 6	3	13	12,3	4,1	8,2	20	4	-1	10	17,7	6,0	11,9	26	4	2	vari
L	21,7	10,5	16,1	26	31	6	20e23	13,4	5,5	9,4	20	15	0	21e22	22,3	8,4	15,3	28	30	3	26
A	24,0	11,3	17,6	31	vari	7	12e14	14,3	16,4	10,4	24	17	0	28	23,8	9,4	16,6	32	16	5	vari
s o	18,1 9,3	7,3 -0,8	12,7 4,3	24 15	15e16	-5	vari 17	12,1 2,3	3,6 -5,5	7,9 -1,6	18 5	22	-3 -10	26 31	18,8 7,7	5,2	12,0	25 13	14e15	-l	vari
N N	5,7	-1,9	1,9	11	16	-6	vari	2,7	-5,8	-1,5	9 6	vari vari	-10	1	6,6	-2,0 -3,4	2,8 1,6	10	26 vari	-8 -8	31
D	3,5	-4,8	-0,6	10	30	-8	vari	2,1	-5,7	-1,8	8	30	-12	14	7,3	-3,8	1,8	17	30	-8	vari
Anno	12,1	2,3	7,2	31	vari VIII	-9	9 П	6,0	-1,4	2,3	24	17 VIII	-15		12,7	0,8	6,7		16 VIII	-10	vari II
		DED	480	. O F	VI CAT	\c\DI	$\overline{}$			DEC	ON T	L	-	$\vdash$						_	ш
	(Tm		ARO	LOI	OI CAL	)OKE 32 m.		(Tm		KES	ON I	OI ZOI		s. m.)	(Tm		ORN	o di	ZOLD		\
	(111	,			,,,,	12 116.	s. III./	\\.				(120	50 m.	s. m./	(11	'			40)	8 m. s	. m.)
G	4,5	-1,5	1,5	12	19	-5	24	6,2	-1,4	2,4	14	22	-5	vari	6,0	-1,4	2,3	13	22	-4	vari
F	6,5	-0,4	3,0	12	21	-6	9	4,7	-3,1	0,8	10	15	-9	28	5,7	-1,3	2,2	- 12	17	-6	9 e 28
M	9,9	1,2	5,6	21	23	-5	1	7,4	-1,2	3,1	16	23	-8	lell	8,3	0,4	4,4	20	23	· -5	1
A M	13,1 17,2	2,9 7,3	8,0	18	9 e 13	-3	19	9,9	0,1	5,0	15	9	-4	18e19	11,2	1,6	6,4	16	. 9	-2	vari
G G	19,4	10,3	12,3 14,8	25 25	22 vari	3 4	15e16 13	13,9 16,5	4,3 7,1	9,1 11,8	21 23	22e23	3	vari 9 e 10	15,7 17,9	6,2	10,9	24 24	22e23	2	26
L	24,6	12,7	18,7	28	vari	7	20	21,3	9,3	15,3	25	2 e 12	5	9 e 10 26	22,8	8,6 11,4	13,2 17,1	24	5 e 6 30e31	7	11
A	26,1	13,4	19,7	32	vari	7	12	23,1	11,1	17,1	30	16e17	6	28	25,2	12,7	19,0	31	vari	8	9 e 28
s	21,0	9,3	15,2	26	16	1	27	17,6	7,1	12,3	24	15	0	26	19,2	7,8	13,5	25	15	2	vari
0	10,1	0,8	5,5	16	1	-2	vari	7,2	-1,0	3,1	11		-5	vari	9,1	1,0	5,0	13	1	-4	23
N	7,4	-0,3	3,5	12	7 e 17	·-5	1 e 2	6,1	-1,2	2,5	10	vari	-5	vari	7,2	-0,7	3,2	13	8	-5	
D	3,8	-0,3 -3,7 4,3	3,5 0,0 9,0	10	7 e 17 7 vari VIII	-8	1 e 2 24 24 XII	6,1 7,2 11,8	-1,0 -1,2 -1,4 2,5	2,5 2,9 7,1	10 17 30	30	-5 -7. -9	vari 13 28 II	7,2 7,0 12,9	-0,7 -2,3 3,7	3,2 2,4 8,3	16 31	30	-6	13
Anno	13,6	4,3	9,0	32	vari VIII	-8	24 XII	11,8	2,5	7,1	30	vari 30 16 c 17 VIII	-9	28 II	12,9	3,7	8,3	31	vari VIII	-6	9e28 II 13 XII

Mese		dia de	lle		mperatu		reme	Me	dia de	lle	Tei	nperatu	re esti	reme	ı	dia de		Ter	nperatu	re esti	eme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	i	,	FO	RTO	GNA	0.5	,			В	ELLU						NDR.	AZ (C	Cernad		
	(Tm					35 m.		(Tr)					30 m.		(Tm					0 m. s	
G F	7,2 8,0	-0,4 0,7	3,4 4,3	14 12	19 25e26	-3 -3	24e26 vari	8,0 9,8	-1,6 0,8	3,2 5,3	17 15	18 15	-5 -5	vari vari	3,4 1,5	-5,4 -6,8	-1,0 -2,6	13 6	22 11e15	-9 -12	vari vari
M	11,1	2,9	7,0	22	23	-2	1 e 2	12,9	2,4		24	22	-4	1	5,1	-4,7	0,2	14	22	-12	1
A	13,4	4,9	9,2	18	13	0	20	15,9	4,0	10,0	21	8	-2	19	6,7	-3,0	1,8	11	vari	-7	vari
M	17,6	8,7	13,1	24	22	5	26	20,3	8,6	,	28	21	4	26	10,8	0,8	5,8	18	23		7 e 26
G	19,8 24,1	10,5 13,7	15,2 18,9	25 28	5 e 6 30e31	5 9	11 20	22,9 28,3	11,0 14,5	17,0 21,4	29 33	6	4 8	14 20	12,6 18,4	3,7 6,4	8,1 12,4	22 23	5 30e31	-1 2	13 22
L A	26,1	15,1	20,6	32	vari	8	12	30,3	15,1	22,7	38	16e17	9	12	19,8	7,9	13,9	27	16	1	28
s	21,0	10,7	15,8	26	15e16	4	vari	24,2	10,3	17,2	30	15	2	27	14,8	3,8	9,3	22	16	-3	27
0	10,8	2,3	6,6	17	1	0	vari	11,7	1,4	6,6	16	6 e 10	-4	23	4,1	<b>-4,</b> 5	-0,2	9	19e26		23e21
N	8,8	1,1	5,0	16	8	-3	29	9,1	-0,7	4,2	14	7 e 8	-6	vari	3,6	-5,3	-0,8	- 8	9 e 18	-9	vari
D	9,7 14,8	-3,0 5,6	3,3 10,2	16 32	10 vari VIII	-6 -6	15e24	5,9 16,6	-6,0 5,0	0,0 10,8	11	9 16e17VIII	-10 -10	vari vari XII	4,3 8,8	-5,0 -1,0	-0,4 3,9	10 27	vari 16 VIII	-11 -12	13 vari II
Anno	14,0	3,0	10,2	32	varı VIII	"	15e 24 XII	10,0	3,0	10,0	36	loet ( VIII	-10	van Ali	0,0	-1,0	3,5		10 1111	12	1 111
				APR	ILE					F	ALCA	DE.					A	GOR	DO		
	(Tm	) .				23 m.	s. m.)	(Tm	)				50 m.	s. m.)	(Tm	)				1 m. s	. m.)
	4,2		.0.1	12	20	-7	wari	5,2	-3,4	0,9	12	22	-6	wari	6,8	-1,4	2,7	16	20	-4	vari
G F	5,2	-4,4 -3,5	-0,1 0,8	10	20	-10	vari	5,2	-3,9	0,9	10	22	-10	vari 28	7,3	-0,6	3,3	13	25		9 e 10
М	9,8	-2,0	3,9	19	23	-7	1 e 13	8,4	-2,3	3,1	16	23e25	-8	1 e 2	' '	0,9	5,9	22	23	-3	vari
A	12,2	-0,1	6,1	17	10	-5	19	10,5	-0,6	5,0	15	21e22	-5	19	14,1	3,0	8,6	19	9	-1	19
M	16,2	3,9	10,0	25	20e23	0	7 e 26	15,3	3,6	9,4	22	23	0	7 e 26	18,2	7,6	12,9	27	22	3	26
G	18,7	7,1 9,9	12,9	27 29	30	3 5	vari 26	17,7 22,8	6,1 9,2	11,9 16,0	25 28	30	0 4	13 20	20,5 25,4	10,9 12,0	15,7 18,7	27 29	5 30e31	5 9	9 e 14 9 e 21
L A	24,6 26,4	11,0	17,2 18,7	34	17	6	12	24,5	10,7	17,6	32	vari	4	28	27,1	13,1	20,1	34	16e17	7	12
s	20,8	6,7	13,8	27	15e16	o	27	19,0	6,1	12,5		15 e 16	-1	27	21,7	8,8	15,2	28	16	3	vari
0	9,4	-0,9	4,3	15	1	-5	17e23	8,2	-2,0	3,1	13	26	-6	23	11,0	0,7	5,9	16	1	-3	vari
N	6,7	-2,1	2,3	11	9	-7	1 e 2	6,2	-3,0	1,6	11	18	-8	1 e 2	.'_	-0,9	4,0	13	18	-4	vari
D	5,2	-3,7	0,7	16	30	-7	vari 7 II	6,0	-3,4	1,3	16 32	30	-8 -10	vari 28 II	6,7 14,9	-3,5 4,2	1,6 9,6	12 34	7	-7 -7	22e24
Anno	13,3	1,8	7,6	34	17 VIII	-10	<i>i</i> II	12,4	1,4	6,9	32	vari VIII	-10	20 11	14,9	4,2	9,0	34	16 e 17 VIII		22 e 24 XII
			G	OSAI						REN	DEL	GRA					ON D	OI VA	LMAR		
	(Tm	.)			(114	41 m.	s. m.)	(Tm	)			(3	87 m.	s. m.)	(Tr)	·			(37	7 m. s	. m.)
G	5,3	-2,3	1,5	15	22	-5	24e26	5,9	-0,9	2,5	15	19	-4	24e26	9,0	1,5	5,2	18	21	-2	23
F	4,6	-2,4	1,1	8	vari	-7	vari	7,8	2,1	5,0	13	25e26	-4	9	11,2	3,3	7,3	17	1	-1	9
M	7,5	-1,1	3,2	17	23	-7	10	12,1	3,1	7,6	21	23	-2	1 1	13,6	4,7	9,1	24	23	-1	1 e 12
A	9,9	0,5	5,2	16 20	9 e 13	-4	18e19	15,1	4,3 8,4	9,7 13,4	19 24	vari 22e23	-2 5	17 1 e 26	16,1 19,9	6,2 10,5	11,2	20 28	vari 22	7	17e19
M G	13,9 15,8	3,8 6,5	8,9 11,2	20	vari 5	1	vari 13	21,0	11,3	16,1	27	22e23 5	5	1 e 20 vari	22,5	13,0	17,7	29	5	7	vari 9
L	20,5	12,8	16,6	24	30e31	4	20e21	24,4	12,7	18,6	31	17	5	20	27,2	15,6	21,4	32	30e31	11	20
A	22,5	11,0	16,8	28	vari	6	12	25,6	10,5	18,0	33	17e18	4	23	30,0	17,2	23,6	36	17e18	12	12
S	17,6	7,0	12,3	24	16	0	26	21,8	7,8	14,8	26	vari	1	28	23,8	12,9	18,4	29	vari	ı	27e28
O	7,3 6,2 6,6	-1,2	3,0	12			vari			4,8		8.0	-5 -6	23 vari	1-2,5	4,9 3 0	9,6 8,1	18 17	1 18	-1	17e23
N D	6.6	-2.8	1.9	10 16	vari 30	-6 -7 -7	vari 14	5.5	-1,6 -4,8	3,0 0,3	10	8 e 9 20	-8			3,9 0,4 7,8	4,4	13	vari	-3	1 11
Anno	11,5	-1,2 -1,7 -2,8 2,5	2,2 1,9 7,0	28	vari VIII	-7	14 vari	5,5 14,6	-4,8 4,4	0,3 9,5	33	20 17e18 VIII	-8 -8	vari XII	17,4	7,8	12,6	36	17e18 VIII	-3	7 XII
												VIII							VIII		

Mese	ter	edia de	elle		mperatu			Me	edia de	elle	Те	mperatu	ıre est	reme		dia de		Tei	nperatu		reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
			РО	RDE	NONE				SE	STO	AL I	REGHI	ENA				POR'	rogi	RUAR	0	
	(Tn	<u>n)</u>				23 m.	s. m.)	(Тп	1)			(	13 m.	s. m.)	(Tn	1)				6 m. s	s. m.)
G	8,6	1 '	5,6	ı		-2		8,4	1,7	5,0		1	-2		8,6	3,6		12	23e24	1	vari
F M	11,6 13,7	4,0 6,0	7,8 9,8	15 19		-1 -1		11,5 14,2	3,9 5,6	7,7 9,9		16e21 25e27	-1 -1	9e28	11,5 13,4	3,1		17	18	0	24
A A	16,7	8,5	12,6			4	17	17,8	6,3		22		-1 2	lell 17e19	16,4	5,3 7,4	9,3 11,9	19 19	25e26 26e27	0	2 e 3 vari
M	21,8	13,0	17,4			9	26	21,6	11,3	'	28	21e22	8	10e26	19,3	12,4	15,9	28	31	10	vari
G	24,3	15,8	20,1	30		10	12	24,5	14,1	19,3	30		8	12	23,2	14,8	19,0	27	vari	11	vari
L	28,6	18,3	23,4	31	vari	13	20	28,8	16,5	22,7	34	30	12	20e26	28,7	19,0	23,8	32	vari	17	vari
A	29,5	19,2	24,3	35	18	15	9	30,5	17,3	23,9	35	vari	12	12	29,0	19,1	24,1	33	20	15	27
s	23,3	14,5	18,9	l .	3	7	27	24,9	13,5	19,2	31	15	7	27	28,2	16,3	22,3	33	2	9	30
0	13,9	1 ′	9,9	l .	vari	2	30	14,7	5,1	9,9		7 e 8	0	30	, ,	7,5	11,0	19	1	4	vari
N	12,0		8,2	l .	17	-1	2 e 3	12,6	3,9		17	18	-2	2	12,1	4,2		18	18	0	vari
D	7,9 17,7	0,7 9,4	4,3	12	31	-3 -3	15	11,7	0,6	6,2	12	vari	-4	15	1 1	1,2		17	. 9	-4	15
Anno	11,1	9,4	13,5	33	18 VIII	-3	15 XII	18,4	8,3	13,4	35	vari VIII	-4	15 XII	17,8	9,5	13,7	33	20 VIII 2 IX	-4	15 XII
				CAOF	RLE					LEV	/ICO	(Lido)	,		Г		P	ERG	NE.		
	(Tn	1)				(3 m.	s. m.)	(Tm	1)		100	, ,	45 m.	s. m.)	(Tm	1)	•	LIC		0 m. s	. m.)
	75	9.7	5.1	12	99	,	9.4	0.5	0.5	4.0		10.00			0.0	2.0	2.1				
F	7,5 10,7	2,7 5,2	5,1 8,0	13 15	22 21	-1 0	24 8	8,5 9,6	-0,5	4,0	17 13		-3 -3	vari 9	9,0	-2,8	3,1	18	19e20		23e24
M	12,5	6,6	9,5	18	vari	1	1	12,5	1,5 3,3	5,5 7,9	21	vari 22	-3 -2	12	8,6 12,5	-10 1,4	3,8 7,0	13 21	21e24 22	-5 -3	9e10
A	15,7	8,8	12,2	19	8e9	5	19	15,9	5,2	10,6	20	8	2	vari	17,0	4,5	10,7	21	8	0	vari 17
М	18,6	13,4	16,5	25	22e23	10	vari	21,0	9,2	15,1	29	18	6	12e26	20,1	8,5	14,3	26	20	4	26
G	22,0	15,4	18,7	26	5	10	vari	23,8	11,7	17,7	29	4	7	vari	22,2	10,2	16,2	29	4	5	11
L	26,1	18,7	22,4	31	30	14	26	24,3	15,2	19,8	30	12e16	12	vari	27,2	13,8	20,5	32	30	10	5e21
A	28,5	19,5	24,0	37	22	11	29	27,5	15,5	21,5	34	16e17	10	12e28	26,4	13,9	20,2	34	16	10	12e29
s	23,5	15,6	19,6	29	15	10	vari	22,1	11,0	16,6	26	vari	5	27e28	21,9	9,3	15,6	28	15	2	26
0	13,6	6,8	10,2	17	1 e 7	1	17	12,8	2,7	7,7	17	6	-2	17e23	12,7	0,3	6,5	17	6	-4	19
N D	11,6 7,4	5,2	8,4	14 11	vari	0	vari	9,5	1,3	5,4	14	17	-3	vari	9,4	0,2	4,8	13	11e20	-5	3e29
Anno	16,6	1,8 10,0	4,6 13,3		vari 22 VIII	-2 -2	15 15 XII	7,9 16,3	-1,7 6,2	3,1 11,2	13 34	vari	-5 -5	22 22 XII	9,3	-4,7 4,5	2,3	14	9	-7 -7	- 11
7	10,0	10,0	10,0	٥.	22 1111	-	13 711	10,0	0,2	11,2	34	16 e 17 VIII	-3	22 AII	10,4	4,5	10,4	34	16 VIII		vari XII
	,			CEN'			_ ,			. <b>P</b> C	NTA	RSO					OSTA	BRI	UNELI		
	(Tm	ı) 			38)	35 m.	s. m.)	(Tm	)			(88)	38 m.	s. m.)	(Tm	)			(203	0 m. s	. m.)
G	5,5	-1,3	2,1	13	21	-6	18	5,4	-1,0	2,2	12	20	-3	vari	4,7	-5,2	-0,3	12	25	-10	vari
F	4,5	0,3	2,4	8	vari	-6	10	4,4	-1,5	1,5	8	21e24	-7	9	0,9	-7,6	-3,3	6	11	-15	8
M	7,1	1,4	4,2	16	23	-5	1	7,5	0,3	3,9	18	22	-4	11	4,3	-6,1	-0,9	12	22	-13	5
A	9,6	3,9	6,8	14	9e13	-2	18	11,0	2,3	6,6	16	10	0	vari	6,2	-3,6	1,3	12	9	-8	vari
M	15,6	7,8	11,7	24	27	3	lell	15,6	5,5	10,5	25	22	3	vari	9,8	-0,4	4,7	16	22	-4	25
G	18,5	7,9	13,2	25	vari	4	vari	18,1	7,8	13,0	24	4	2	11	18,0	2,3	10,2	18	4e5	-4	12
LA	24,6 24,5	12,7 13,5	18,6 19,0	28 32	31 16	8	20 29	23,3	11,9	17,6	28	30	8	25	15,1	6,2	10,6	18	vari	4	vari
s	19,0	8,9	14,0	24	16	3	26	17,9	12,9 8,6	18,4 13,3	32 23	17 vari	6	28 26	16,6 11,8	8,4 0,7	12,5 6,2	24 19	16	3	11e28
ő	9,4	0,6	5,0	15	7	-4	17e31		1	3.3	12	6	_ [	15e30	4,6	-5,4			6 28	-10	vari 22
N	9,9	0,8	5,3	10	10			5,8	-1,7	2,1	10	7 e 9	-5	1	2,7	-6,6	-2,0	8	11e25	-12	- 11
D	7,9	-2,3 4,5	2,8 8,8	13	9 16 VIII	-5 -6 -6	28	7,0	-1,7 -2,3 3,5	2,1 2,3 7,9	12	29	-6	15e29	2,3	-8,4	-3,0	8	vari	-13	8
Anno	13,0	4,5	8,8	32	16 VIII	-6	28 vari	7,2 5,8 7,0 12,3	3,5	7,9	32	7 e 9 29 17 VIII	-7	9 II	8,1	-8,4 -2,1	3,0		16 VIII	-15	8 II
	- 1	- 1												l							

Mese		dia de		Tei	nperatu	re est	reme	1	dia de		Tei	nperatu	re est	reme	l	dia de		Ten	nperatu	re estr	eme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giomo
			PIE	VE T	ESINO	)		SA	N MA	ŔŦIJ	NO D	I CAS	TRO	ZZA	Г		SAN S	SILV	ESTR	0	
	(Tm	)				75 m.	s. m.)	(Tm					44 m.		(Tm					7 m. s	. m.)
G	6,7	-1,7	2,5	16	19	-6	24e26	5,3	· ' I	0,5	19	22	-9	7	4,1	-2,4	8,0	11	18		24e26
F	6,5	-1,3	2,6	10 19	21e24 22	-6 -5	. 9	4,3 6,8	-5,6 -4,3	-0,7	8 15	11 24	-12 -10	27e28 11e12	5,5 8,9	-1,1 0,2	2,2 4,5	9 15	vari 24	-6 -4	9e10 1e12
MA	9,5 11,9	0,4 1,8	5,0 6,9	17	8e12	-3	12 vari	9,5	-2,5	1,2 3,5	13	8	-10 -7	25e26	12,1	2,4	7,3	16	8	-2	21
M	16,3	6,3	11,3	25	21	2	26	12,5	2,0	7,2	20	22	0	vari	16,6	5,5	11,1	24	21		15e16
G	18,7	8,7	13,7	25	4e30	3	9 e 11	14,8	4,8	9,8	21	vari	1	vari	19,0	7,8	13,4	24	4e5	2	12
L	23,0	12,0	17,5	28	30	6	20	19,3	7,0	13,2	23	3	3	26e27	24,6	10,5	17,6	26	vari	6	20
A C	24,4	13,2 8,5	18,8	31 24	16e17 15e16	8	12e28 28	20,7 16,7	9,2 4,4	15,0 10,6	28 22	15e17 vari	-1	28 28e30	23,6 18,1	11,5 7,0	17,5 12,6	30 22	17	6	12 27
s	18,4 8,8	-0,1	13,4 4,3	12	vari	-5	23	10,7	-3,6	3,6	10	vari	-8	23	8,6	-0,5	4,0	12	vari 4e6	-4	vari
N	7,4	-1,4	3,0	13	17	-7	1	5,9	-4,3	0,8	10	8	-8	vari	5,7	-2,0	1,8	10	vari	-6	vari
D	7,2	-3,1	2,0	14	8e29	-7	18e24	6,9	-4,1	1,4	15	30	-11	13	2,7	-4,5	-0,9	7	30	-8	vari
Anno	13,2	3,6	8,4	31	16 e 17 VIII	-7	1 XI 18e 24 XII	11,3	-0,1	5,5	28	15 e 17 VIII	-12	27 e 28 11	12,5	2,9	7,7	30	17 VIII	-8	vari XII
			MON	TE C	RAPP	Δ.		<u> </u>			FOZ	Δ.			$\vdash$	BAS	SANO	) DE	L GRA	APPA	
	(Tm		MON	LEG		90 m.	s. m.)	(Tm	1)		TOZ		B3 m.	s. m.)	(Tm		DALT	, DE		9 m. s	
							2.6					20.22						1.5		_	0/
G	2,5	-5,6	-1,6	6	22	-9	26 7	6,8	0,7	3,8	15 8	20e22 16	-2 -5	vari 28	7,6 10,6	0,9 4,4	4,2 7,5	15 13	vari	-5	26 28
M	1,2 9,6	-6,5 -1,5	-2,6 4,0	16	11 26	-12 -5	4	5,3 8,3	-0,5 1,9	2,4 5,1	17	23	-3	12	12,3	4,9	8,6	22	vari 23	امًا	vari
A	9,1	-1,4	3,9	13	21	-4	vari	8,4	2,7	5,5	13	8 e 9	0	vari	17,4	7,2	12,3	21	11	2	17
М	14,1	1,7	7,9	20	vari	-3	24	13,1	6,8	10,0	21	22	2	5	21,0	10,9	16,0	27	22e28	₹ 7	. 6
G	16,5	5,1	10,8	23	7	0	11	16,0	9,7	12,8	20	4 e 6	5	10e11	17,4	7,2	12,3	21	11	3	17
	22,7	8,7	15,7	28 28	1 16	5	20e26 28e30	20,9 23,9	13,2	17,0 19,7	26 30	30	10 9	vari 29	24,9 30,3	14,1 18,8	19,5 24,6	32 35	30e31 18	13 12	20 vari
S	21,4 15,7	10,2 5,2	15,8 10,5	21	vari	-2	20e30 30	18,3	15,4 10,4	14,3	25	vari 15	3	26	24,2	13,9	19,0	29	16	8	vari
o	5,6	-3,5	1,0	10	11e19	-8	17	11,2	1,7	6,5	10	vari	-2	17e22	14,0	5,4	9,7	17	vari	3	30e31
N	4,2	-3,6	0,3	10	11	-8	30	7,0	0,7	3,8	12	18	-2	vari	10,7	4,1	7,4	14	vari	-2	30
D	4,2	-3,9	0,2	10	30	-10	14	8,5	0,4	4,5	19	30	-4	vari	7,4	0,0	3,7	11	4 e 11	-6	7
Anno	10,6	0,4	5,5	28	1 VII 16 VIII	-121	П	12,3	5,3	8,8	30	vari VIII	-5	28 II	16,5	7,7	12,1	35	18 VIII	-6	7 XII
			T	REV						ELF	RAN	CO VE	NET	0			N	IEST			٠. ا
	(Tr)				(	26 m.	s. m.)	(Tm	)			(	44 m.	s. m.)	(Тп	1)			(	4 m. s	s. m.)
G	6,5	1,5	4,0	13	22	-2	24	8,1	0,8	4,4	13	22	-3	23	7,1	3,2	5,1	12	22	0	24e25
F	10,5	4,5	7,5	14	25	0	8e9	11,5	3,8	7,6	14	vari	-1	8 e 10	11,4	6,2	8,8	14	vari	1	9
M	12,6	6,1	9,4	21	23	1	vari	14,1	4,8	9,5	23	23	0	vari	13,8	7,5	10,7	23	23	3	vari
A M	16,4 20,6	8,0 12,5	12,2 16,5	20 27	9 vari	10	17e18	17,8 22,3	6,9 11,6	12,4 16,9	21 29	vari 23	9	17e18 6	17,7 21,6	9,1 12,8	13,4	21 28	9 23	6	17e19 5e12
MG	23,9	14,8	19,3	29	vari 5 e 6	10	vari vari	25,2	14,4	19,8	30	5 e 6	9	14	24,2	16,2	20,2	29	6	12	vari
L	28,8	20,9	24,8	34	31	17	vari	29,4	13,8	21,6	32	vari	12	20e21	28,2	19,5	23,8	32	vari	16	vari
A	29,9	19,5	24,7	34	vari	15	lell	29,8	18,3	24,0	36	18	12	15e22	[29,0]		[24,5]	•			•
s	23,0	14,8	18,9	27	vari	9	vari	25,2	13,8	19,5	30	16	8	vari	24,7	15,9	20,3	30	15	10	28
0 N	12,3	6,7		16	vari 18		vari			10,5			2	vari 30	13,8	7,3	10,6 8,8		1 18	3 2	17 vari
N D	10,6 6.0	4,4 -0,3	2,9	14 10		-3	varı 15	11,9 6,8	3,7 -1.1	7,8 2,9	15 10	3 e 4	-2 -4 -4	5	7.1	2.3	4,7	14			15e14
Anno	6,0 16,8	9,5	13,1	34	31 VII vari VIII	-3	15 15 XII	18,1		13,1		18 VIII	-4	5 XII	11,2 7,1 17,5	6,4 2,3 10,5	14,0			-1	15e 24 XII
					vari VIII	,															24 XII

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Mese		edia de		Те	mperatu	ire est	reme	I	edia de		Te	mperatu	ıre est	reme		edia de		Ter	nperatu	re est	reme .
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(Tn		PAS(	(UAI	J (Tre	porti				COL	) DI	LIDO			/m-)		CI	HIOG			
			50	14	99			(Tr)			10	-	(2 m.		(Tr)					2 m.	
G F	8,5 11,9	I .	5,0 7,8	14 15	22 21e22	-2 -2	19e22 8e9	6,9 11,1	3,2 5,6	1 1	13 14	21 vari	1	19e24 8e9	6,1 10,2	2,4 6,1	4,3 8,1	10 13	11 21	0	vari 8e9
М	12,7	5,1	8,9	20	23	1	vari	13,1	6,9		20	22	3	vari	12,1	7,3	9,7	20	23	3	2e14
A	17,0	7,0	12,0	20	7e8	4	17e19	16,7	9,2		20	6e7	7	vari	16,0	11,3	13,6	20	9	8	vari
M	21,4	10,7	16,1	26	vari	6	5e6	20,8	13,1	17,0	26	20e22	10	5	22,2	16,0	19,1	30	23	11	25
G	23,4	13,3	18,3	27	30	8	14	23,4	15,6	19,5	28	24	11	10e13	24,6	18,9	21,8	29	24e27	13	11
L	27,5	16,4		32	30	12	20	27,4	18,8	23,0	31	29e31	16	vari	28,6	22,8	25,7	32	vari	19	
A S	29,2 24,6	18,3 13,9	23,8 19,2	34 30	18 16	15 9	12e27	28,7 24,7	20,1	24,4	32	le16	16	11	30,5	23,8	27,1	34	vari	19	
0	14,9	5,1	10,0	19	10	1	18	14,5	16,5 8,3	20,6	19	14 6	12 4	vari 17	25,4 15,3	19,2	22,3 12,9	30 19	5		26e27
N	12,5	3,3		16	17e18	-3	2e30	11,8	6,6		15	8e19	2	2	12,4	10,5 8,2	10,3	16	20	6 4	17 vari
D	7,9	-0,9	3,5	12	4	-4	vari	7,7	2,7	5,4	12	30e31	0	15	8,2	3,3	5,8	12	31	-1	22
Anno	17,6	8,1	12,9	34	18 VIII	-4	vari XII	17,2	10,6	13,9	32	1 e 16	0	15 XII	17,6	12,5	15,1	34	vari VIII	-1	22 XII
												VIII									
			T	ONE	ZZA						ASIA	GO		- 1			Cl	ROSA	RA		
	(Tn	1)			(93	35 m.	s. m.)	(Tr)	•			(10	16 m.	s. m.)	(Tm	)				7 m. s	s. m.)
G	6,2	-2,8	1,7	16	20e21	-7	26	6,6	-1,6	2,5	16	21	ے	24e26	8,6	16	٠,	20	91		
F	4,8	-2,2	1,3	8	vari	-9	7e8	4,5	-1,8	1,4	6	vari	-5 -8	24e20 8	8,9	1,6 2,6	5,1 5,7	20 13	21 22e25	-2 -1	28
M	7,5	-0,7	3,4	17	23	-7	12	7,0	-1,3	2,8	12	25e26	-7	12	10,7	4,0	7,4	21	23	-1 -2	20
A	9,7	-0,2	4,7	14	9	-4	18	9,1	0,3	4,7	14	9	-4	18e19	14,0	5,5	9,7	18	8 e 9	2	17
M	14,1	4,2	9,1	22	. 22	1	5e26	14,1	3,6	8,9	22	vari	0	vari	17,7	9,4	13,6	25	22e23	5	5e25
G	17,5	7,3	12,4	26	7	1	13	18,3	6,4	12,3	23	5	-1	13	20,2	11,6	15,9	26	6	7	11
L	21,7	12,4	17,1	26	30e31	7	4	20,5	9,5	15,0	26	30e31	4	20	25,7	15,3	20,5	30	30e31	12	vari
A	24,1	16,1	20,1	31	18	5	28	23,5	10,3	16,9	29	vari	5	12	28,1	17,5	22,8	34	18	12	29
s	17,5	10,0	13,7	22	vari	3	27	18,9	5,9	12,4	24		0	vari	22,6	12,2	17,4	28	15e16	6	26
O N	7,3 6,1	1,4 0,7	4,4 3,4	12 13	4 7	-3 -4	vari 2e5	9,6	-0,6	4,5	13	26	-6	17	12,0	3,6	7,8	16	le2	0	31
D	6,4	-1,0	2,7	12	9e10	-6	13	8,1 8,4	-2,1 -4,2	3,0 2,1	12 18	17e18 30	-7 -9	1e2	10,6 8,8	3,2	6,9	14	yari	°-2	
Anno	11,9	3,8	7,8	31	18 VIII	-9	7e8 II	12,4	2,0	7,2	29	vari VIII	-9	14 XII	15,7	0,9 7,3	4,8 11,5	14 34	5 18 VIII	-2 -2	27 1
<b> </b>									-,-				_ 1	14 XII	10,1	1,0	11,5		10 4111		8.XII
	(T		T	HIE				/m		V	ICE						RI	ECOA			
	(Tm	,			(14	1 m.	s. m.)	(Tm				(3	39 m. s	s. m.)	(Tm	)			(44:	5. m. s	. m.)
G	8,5	0,7	4,6	17	21	-5	26	7,8	2,3	5,0	12	vari	-1	vari	8,0	1,4	4,7	20	21	-1	24e26
F	11,3	4,0	7,6	15	vari	-1	11e12	8,6	5,9	7,2	20	20	2	vari	8,3	2,3	5,3	14	25	-1	vari
M	13,4	5,3	9,4	22	23	0	4	14,1	6,1	10,1	22	23	3	vari	11,0	3,8	7,4	21	23	0	vari
A	16,5	7,3	11,9	21	9	4	vari	17,9	7,9	12,9	21	4	5	14e24	14,1	5,4	.9,7	19	9	2	17e18
M	20,2	11,6	15,9	29	23	8	5e12	22,2	13,8	18,0	29	17	8	1	17,8	8,9	13,4	26	23	5	4e5
G L	23,3	14,1 17,2	18,7 22,8	28 33	31	13	11	26,2	17,6	21,9	30	3	16	vari	20,5	11,4	16,0	25	vari	5	11
A	31,0	18,9	25,0	35	vari	13	21 12	33,3 32,7	22,0	27,7 27,1	36 37	vari	18	2	25,8	14,6	20,2	29	vari	9	20
ا ء ا	94.9	120	10.4	20	17.10		04.07	20.5				vari 4	16	31 17	26,9 21,2	15,4 11,3	21,1 16,2	33 27	17e18	9	12
0	13,9	4,6	9,3	17	7e13	1	17	12.3	6.3	9.3	20	8	1	29	106	4.7	7.7	15	15e16 2e9	5	27 30
N	12,5	3,5	8,0	15	3	0	vari	14,7	3,2	8,9	18	4e6	0	29	9.5	2.8	6.1	13	vari	-1	vari
D	-	-			-			10,9	-0,7	5,2	14	15e23	-4	10	5,2	-0,3	2,5	10	5	-3	vari
Anno	-	•	•	35	7e13 3 vari VIII	•		18,7	9,9	14,3	37	vari VIII	-4	10 XII	14,9	6,8	10,9	33	17e18	-3	vari vari XII
																			VIII		

Mese		dia de	lle		mperatu		reme	Ме	dia de	lle	Te	nperatu	re esti	reme		dia de		Ten	nperatu		reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	SA (Tm		LEN	TING	O ALL	A MU		(Tm	.)	MON	NTE I	MARIA	1 35 m.	s m)	(Tm	.)	,	TUBI		0 m. s	)
G	1,4	-7,5	-3,0	- 5	vari	-13	26	4,8		1,5	13	21	-5	vari	2,5	-5,1	-1,3	7	20e21	-8	
F	2,4		-2,0	7	16	-14	27	2,5	-3,3	-0,4		15	-8	26	2,4	-4,9	-1,2	7	21		26e28
м	5,5	-5,4	0,1	11	30e31	-13	3e12	6,4	-1,2	2,6	13	22e23	-7	3e8	6,6	-3,5	1,5	12	22e23	-10	8
A	7,9	-2,8	2,5	14	13	-8	20	8,4	0,3	4,3	13	14	-5	18e19	9,5	2,1	5,8	14	le15	0	vari
M G	11,8 14,9	1,1 3,9	6,5 9,4	18 22	31 6	-2 -2	vari 10	13,3 16,8	4,4 7,0	8,9 11,9	19 23	vari 4	1	10	14,7	3,2 5,7	9,0 11,5	20 24	22e28	0	vari 10
L	18,2	6,5	12,4	24	31	3	vari	19,8	10,0	14,9	24	31	6	18e20	20,4	8,3	14,3	25	14e31	4	22
A	19,1	7,6	13,5	25	16e18	2	28	21,2	11,5	16,2	27	17	5	28	20,5	8,9	14,7	27	18	6	vari
s	14,0	3,8	8,9	19	9	-2	vari	15,4	6,9	11,2	22	13e14	- 0	vari	15,5	5,5	10,5	21	15	0	27e29
0	3,5	-4,6	-1,0	8	19	-11	31	6,2	-1,5	2,4	10	25	-7	31	6,1	-2,1	2,0	9	vari		17e31
N	1,8	-5,7	-1,9	6	11	-10	vari	4,1	-2,2	1,0	8	9e10	-7	2	2,9	-4,8	-1,0		18	-8	vari
D	0,8 8,4	-6,7 -1,4	-2,9 3,5	8 25	30 16 e 18	-13 -14	14 27 II	5,5 10,4	-2,0 2,3	1,7 6,4	13 27	29 17 VIII	-9 -9	14 14 XII	2,9 10,1	-5,0 0,7	-1,0 5,4	10 27	30 18 VIII		14e15 8III 14e
Anno	0,4	-1,4		23	VIII	-14	2111	10,4	2,3	0,4		1, 4111	,	14 /11	10,1	0,1	3,4		10 4111	-10	15 XII
		so	OLDA	DI	DENT	RO			PRA	TO.	ALLO	STE	LVIO				SI	LANI	ORO		
	(Tm					00 m.	s. m.)	(Tm					27 m.		(Tm	)				6 m. s	. m.)
G	2,3	-5,5	-1,6	٥	22	-10	9	5,3	-4,5	0,4	12	22	-7	vari	7,1	-1,5	2,8	16	20e21	-5	vari
F	1,0	-7,8	-3,4	8	11	-14	27	5,5	-2,1	1,7	11	22	-8	10	8,0	0,2	4,1	14	22	-4	10
м	3,4	-4,2	-0,4	11	22	-12	8	10,4	-1,6	4,4	16	22e31	-8	9e11	12,3	2,4	7,3	20	22e23	-5	9
A	7,5	-3,9	1,8	15	10	-9	18e19	13,6	0,8	7,2	18	vari	-3	19e20	15,5	4,5	10,0	21	9	0	20
M	9,6	0,2	4,9	17	vari	-6	12	18,0	4,4	11,2	26	22	1	13e26	19,5	9,1	14,3	26	20e28	4	vari
G	12,8	2,9	7,8	24	5	-4	10	21,3	7,6	14,5	29	7	3	15	1 ' 1	10,1	15,9	28	5	4	10
'	17,4	5,6	11,5	24 26	17e18	0	18 28	23,7 24,7	9,9 10,3	16,8 17,5	30 31	12	6	12	25,3 25,3	13,9 12,5	19,6 18,9	30 32	12   16	9 8	28
s s	17,8 12,8	7,0 2,8	12,4 7,8	24	17616	-5	30	20,2	6,0	13,1	28	vari 19	-1	28	20,4	9,5	15,0	28	10	3	28e29
o	2,2	-5,5	-1,7	9	26	-12	31	9,8	-1,1	4,3	14	19	-8	31	11,3	2,1	6,7	16	28	-3	31
N	1,3	-6,4	-2,5	7	10e11	-12	26e30	6,7	-2,5	2,1	10	8e9	-5	vari	7,8	0,7	4,2	12	vari	-2	vari
D	2,8	-7,3	-2,2	10	27	-16	14	5,9	-2,8	1,5	12	8	-9	15e22	7,4	-0,5	3,5	20	30	-5	vari
Anno	7,6	-1,8	2,9	26	17 e 18 VIII	-16	14 XII	13,8	2,0	7,9	31	vari VIII	-9	15e22 XII	15,1	5,3	10,2	32	16 VIII	-5	vari
		GI	OVE	RET	TO (D	iga)				V	ERN	AGO					C	ERT	OSA		
	(Tm					51 m.	s. m.)	(Tm	1)			(170	00 m.	s. m.)	(Tm	ı) .			(132	7 m. s	s. m.)
G	-1,1	-10,5	-5,8	8	21	-18	7	5,4	-4,9	0,2	13	17	-9	26	1,5	-3,5	-1,0	8	20	-7	6e27
F	-2,0	-11,1	-6,5	4	11	-18	27	4,6	-5,9	-0,7	11	22	-11	26e28	2,4	-4,3	-0,9	6	21	-8	vari
M	0,9	-8,9	-4,0	7	23	-18	8e11	4,3	-4,4	0,0	16	22	-13	8	6,1	-2,8	1,6	15	24	-9	8
A	3,7	-6,5	-1,4	9	10	-12	19	9,0	-2,0	3,5	14	5e9	-7	19	8,9	-0,7	4,1	14	8e9	-6	
M	7,3	-1,9	2,7	14	22	-6	12	12,1	2,5	7,3	19	20	-2	7	13,3	2,9		20	20	0	
G	11,1 15,6	1,9 5,2	6,5 10,4	19 20	4 e 5 30e31	-3 2	10 vari	14,9	4,9 7,9	9,9 13,4	23 23	4e5 30	0 3	10e13 22	15,7	5,1 8,2	10,4	22	30e31	4	9e12 20e29
A	15,5	6,5	11,0	23	17	-1	28	20,2	9,4	14,8	29	17	2	28	20,4	9,4	,	27	16	4	vari
s	10,4	2,8	6,6	17	14	-3	30	16,2	5,5	10,8	26	14	-1	27	15,5	5,5	10,5	22	15	-2	27
0	0,4			. 6		-11	31													-8	
N	-0,1	-6,2 -8,9	-3,1	6											2,6	-3,3	-0,3				1 1
D	-0,6	-8,9	-4,3	8		-18				-0,2			-10 -13				-0,9 5,1		29 16 VIII	-10	14 14 XII
Anno	5,1	-3,5	0,8	23	17 VIII	-18	vari	10,1	0,2	5,1	29	17 VIII	-13	0 111	7,4	0,0	3,1		10 1111	10	, All

Mese		dia de		Te	mperatu	re est	reme	l '	edia de		Те	mperatu	ıre est	reme	II .	dia de		Тег	nperatu	re est	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	,		R	ATT:	ISIO					N	ATU	RNO						PLAT	ГА		
	(Tn	1)			(8		s. m.)	(Tn	n)			(5	60 m.	s. m.)	(Tn	1)			(114	7 m. s	s. m.)
G	4,3	-3,7	0,3	9		-7		3,6				20	-7	vari	3,1	-1,6		9		-4	vari
F M	5,9 7,5	-2,1 -0,9	1,9 3,3	9 15	12e13 19	-6 -6		6,0 11,1	-1,0 0,3	2,5 5,7		20 21	-7 -6	10 8	3,7 8,2	-1,5 0,1	1,1 4,1	9 18	21e22 23	-6 -6	7e27 3e8
A	7,4	2,9	5,1	12	2	-3	17	15,7	2,7	9,2	21	12	-2	19e20	11,7	1,5	6,6	16	vari	-3	19
M	11,3	6,3	8,8	16	21	0	26	21,1	6,3	13,7	30	19	2	vari	15,3	5,0	10,2	24	19	2	6e12
G	16,2	7,8	12,0	23	vari	3	9e10	23,4	9,2			3e4	4	10	17,6	8,1	12,8	25	5	2	12020
L	21,9 21,5	9,6 10,3	15,8	25 24	29e30	7 7	vari	27,8	11,0	19,4	1	2	7	26	21,7	11,4	16,6	26	24e30	8	vari
A S	10,1	3,1	15,9 6,6	14	vari 8e11	1	vari 20e22	26,4 20,4	12,0 8,0	19,2 14,2		15 13	7 0	13 28	23,7 17,5	13,2 8,6	18,4 13,0	31 27	16 11	8	12 27
0	4,8	-1,2	1,8	7	vari	-8	26	9,2	-0,3			5e6	-7	31	8,0	0,2	1 ' 1	13	1	-4	31
N	9,5	-1,1	4,2	13	17	-5	1	5,6	-2,0	1,8	11	16e17	-7	4	5,1	-0,3	2,4	12	8e9	-4	2
D	7,2	-2,9	2,1	11	23	-6	28	3,6	-4,3	-0,4	ı	29	-11	15		-0,8	1,4	12	29	-8	14
Anno	10,6	2,3	6,5	25	29e30 VII	-8	26 X	14,5	2,4	8,8	33	15 VIII	-11	15 XII	11,6	3,7	7,6	31	16 VIII	-8	14 XII
	SA	N LI	EONA	RDC	IN P	ASSI	RIA			P	AVIC	OLO			$\Box$	TI	ERMI	EBR	ENNE	RO	
	(Tm					44 m.		(Tn	1)				65 m.	s. m.)	(Tm					9 m. s	s. m.)
G	7,3	0,8	4,0	14	20	-1	vari	6,9	-3,5	1,7	19	21	-7	wari	1,5	-4,9	-1,7	6	16	-0	7
F	8,8	2,5	5,6	14	21	-1	vari	4,0	-4,3	-0,1	10	10	-10	vari	1,9	-5,4	-1,8	3	vari	-9 -9	vari
М	11,6	3,9	7,8	21	23	0	vari	8,5	-3,0	2,7	17	22	-9	8	7,6	-3,6	2,0	13	25	-9	vari
A	14,4	5,9	10,2	19	8	2	18e19	9,3	-1,6	3,8	16	8	-6	17e18	11,4	0,4	5,9	15	5e10	-5	18e19
M	18,3	9,8	14,0	26	20	7	vari	13,5	2,4	8,0	20	20e23	-1	7e26	12,9	`3,7	8,3	17	vari	1	7e28
G L	21,9 24,6	12,8 15,1	17,3 19,9	28 28	5 vari	6 12	11 19e26	16,0 20,5	5,0	10,5	23 24	3e4	-2	10	14,6	4,7	9,7	22	24	2	vari
A	25,5	15,6	20,6	32	vari	11	28	20,3	7,9 8,4	14,2 15,3	30	vari 16e17	1	17e19 28	20,4	6,5 7,9	13,5 15,1	26 28	16 24	4	20e21 29
s	20,0	11,0	15,5	26	vari	6	vari	16,4	5,0	10,7	25	13e14	-1	vari	15,2	4,2	9,7	19	14	-2	30
0	12,4	3,6	8,0	16	vari	-2	31	7,3	-3,5	1,9	12	vari	-10	31	7,6	-4,1	1,7	12	vari	-8	30
N	9,3	2,6	6,0	13	3	-2	1	5,3	-3,7	0,8	12	vari	-8	2	2,4	-3,5	-0,5	7	20	-9	* 3
D	7,5	1,0	4,2	15	30	-3	15e24	4,2	-3,8	0,2	15	22e29	-9	13e14	2,3	-5,7	-1,7	6	8e11	-12	· 14
Anno	15,1	7,1	11,1	32	vari VIII	-3	15e24 XII	11,2	0,4	5,8	30	16e17 VIII	-10	7 II 31 X	10,0	0,0	5,0	28	24 VIII	-12	14 XII
	***		I	LER						V	IPITI				D	IGA	DI V	IZZE	(alla	Difes	a)
	(Tm	)			(124	16 m.	s. m.)	(Tm	)			(94	15 m.	s. m.)	(Tm	)			(136	5 m. s	. m.)
G	2,0	-3,5	-0,7	9	21	-6	vari	6,5	-3,2	1,6	13	17	-8	11e12	1,0	-6,9	-3,0	7	20	-13	26
F	3,7	-2,6	0,5	6	6e17	-7	vari	5,8	-1,6	2,1	10	20e21	-9	9e10	0,9	-5,6	-2,3	5	18	-12	vari
M	8,0 11,0	-2,0	3,0	16 19	23 10	-8	9	10,5	-0,4	5,0	17	25	-9	8	5,8	-4,9	0,5	15	22	-16	8
A M	13,3	1,1 3,5	6,0 8,4	21	28e30	-2 1	vari 13e26	14,1 17,4	1,4 5,3	7,8 11,4	20 25	6 20	-5 1	20 13	7,2	-2,0	2,6	13	4e9	-6	20
G	16,7	6,5	11,6	25	4	4	13620	19,9	7,8	13,8	30	5	2	10	11,1 13,8	2,0 3,7	6,5 8,7	18	19e22 4	-2 -1	26 vari
L	20,5	9,3	14,9	27	30	5	26	24,4	10,5	17,5	31	13e31	6	26	18,2	6,9	12,5	25	29e30	2	26
A	24,1	10,3	17,2	32	18	5	28	26,8	11,4	19,1	34	16e17	6	13	20,4	7,1	13,8	29	16e17	3	13e28
s	17,2	6,2	11,7	27	17	-1	27	20,6	6,8	13,7	28	15	-1	28	14,5	2,8	8,7	23	14	-4	27
N	4,5	-1,6 -1,6	1,5	12 8	vari	-9 -5	31	9,1 7,6	-1,1 -1.3	4,0	16	19	-8	31	2,9	-4,0		8	27	-11	31
D	1,2	-3,5	-1,1	7	vari 3	-12	vari 14	6,4	-1,3 -4,0	3,1 1,2	12 13	vari 9e10	-7 -12	9 vari	2,4 0,2	-4,8 -6,9	-1,2 -3,4	8	16 29	-9 -16	24
Anno	10,7	1,9	6,3	- 1	18 VIII	-12	14 XII	14,1	2,6	8,4	34	16e17 VIII	-12	vari XII		-1,1	3,6	29		-16	- 11
			[									VIII							16e17 VIII		8 III 24 XII

<i>i</i> avei	ш п.	- 7	41011	mear	ea est	пешп	испа	сещр	eratu	ra.										Anno	1974
Mese		dia de		Ter	mperatu	re est	reme		dia de		Тег	mperatu	re esti	reme		dia de perat		Ter	nperatu	re estr	eme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
				PRA	TI			Г		R	IDAN	NNA			Г		FO	RTE	ZZA		
	(Tm	)			(94	48 m.	s. m.)	(Tm	1)			(13	50 m.	s. m.)	(Tm	)			(72	5 m. s	. m.)
G	1,8	-3,2	-0,7	- 10	19	-7	vari	3,2	-4,4	-0,6	7	21	-10	21	5,4	-0,8	2,3	12	19e20	-4	7
F	4,6	-1,9	1,3	9	20	-8	8e9	-0,1	-6,1	-3,1	4	10e11	-10	11	1 1	0,3	3,6	10	vari	-5	9e10
M	10,5	-0,6	5,0	19	22	-6	vari	1,5	-5,5	-2,0	5	10e12	-10	vari	1 1	3,1	7,9	21	22	-1	vari
A	12,9 16,9	1,2 4,9	7,0 10,9	19 24	9 27	-3 1	vari 12e25	6,7 13,4	0,4 2,0	3,6 7,7	11 20	15e23 27	-3 0	5 26	14,7 20,1	4,5 9,1	9,6 14,6	21 27	12 19e27	6	19
M G	19,3	7,5	13,4	29	4	3	12e25	15,3	3,4	9,3	25	vari	1	vari	22,5	11,2	16,8	30	3e4	6	vari 10
L	23,5	9,6	16,6	30	vari	6	25	22,3	5,5	13,9	25	vari	4	19e20	26,7	13,9	20,3	32	vari	10	4e26
Ā	25,4	10,6	18,0	34	15e16	6	12	22,1	6,7	14,4	29	16	2	31	28,1	14,8	21,5	35	17	9	28
s	19,3	5,9	12,6	27	vari	. 0	vari	14,0	2,4	8,2	24	16	-2	27	20,8	9,9	15,3	27	vari	2	27
0	17,0	-0,7	8,1	14	18	-7	30e31	2,2	-2,2	0,0	6	31	-9		9,9	1,9	5,9	14	5e18	-3	31
N	4,8	-1,5	1,7	12	16	-5	vari	0,2	-5,0	-2,4	5	19e20	-11	3e13	6,8	-0,8	3,8	12	16e17	-4	1
D	1,5	-4,1	-1,3	7	5 e 8	-10	14	-0,1	-5,8	-2,9	6	28	-15	14	4,4	-2,3	1,1	14	8		14e24
Anno	13,1	2,3	7,7	34	15e16 VIII	-10	14 XII	8,4	-0,7	3,8	29	16 VIII	-15	14 XII	14,9	5,5	10,2	35	17 VIII	-7	14 e 24 XII
			D	OBBI	ACO				SA	N VI	топ	N BRA	JES		SAN	TA I	MADI	DALI	ENA II	N CA	SIES
	(Tm	)				50 m.	s. m.)	(Tm					51 m.	s. m.)	(Tm					8 m. s	
ا ۾ ا	2.0			,		10		4.1	60	1.2	10	00.02	10	6.7	6.0	4.9	,,	14	9.4		26
G F	3,9 3,8	-6,0 -4,7	-1,0 -0,4	. 8	vari 15e22	-10 -13	vari 9	4,1 4,8	-6,8 -6,1	-1,3 -0,7	10 11	22e23 15	-10 -12	6e7 8e9	6,3 5,6	-4,3 -4,2	1,0 0,7	14 12	24 22	-8 -9	26 28
M	8,0	-4.6	1,7	16	22	-13	vari	7,9	-4,2	1,9	18	22	-13	8	9,5	-1,9	3,8	22	22	-10	1
A	10,7	-0.9	4,9	16	10	-7	18e19	10,2	-2,0	4,1	17	10	-8	18	11,9	-0,2	5,8	19	5el1	-6	18
M	15,7	3,0	9,3	25	20	0	vari	14,7	1,9	8,3	21	20e23	-2	vari	15,8	3,7	9,8	23	27	0	vari
G	18,6	6,5	12,6	26	5	1	14	17,1	4,9	11,0	25	4e5	0	vari	17,0	5,9	11,4	28	4	1	10
L	22,1	8,1	15,1	27	13e30	2	20e23	21,1	6,8	13,9	27	13e14	-2	20	21,3	8,5	14,9	28	30	3	20
A	23,7	10,2	16,9	30	vari	4	13e28	22,6	8,2		31	17	3	30	24,0	10,0	17,0	34	15	5	28
S	[15,0]	[3,6]	[9,3]	*	•		,	16,7	4,4	10,6	25	15	-3	27	18,6	5,6	12,1	30	14e15	-l	27
0	7,6	-3,1	2,2	11	vari	-10	31	7,0	-3,3	1,8	13	28 11	-8 -10	30e31	5,7 6,5	-2,5 -2,7	1,6 1,9	12 16	26 11	-8 -8	31
N D	4,9 3,7	-4,7 -6,2	0,1 -1,3	10 9	11e18 9e10	-11 -16	14	5,4 3,6	-5,0 -6,5	0,2 -1,5	10	30	-14	vari 14e15		-4,5	'	12	. 23	-13	14
Anno	11,5	0,1	5,8	30	vari VIII	-16	I I	11,3	-0,6	5,3		17 VIII	-14		12,2	1,1		34			14 XII
	,.							<u> </u>						XII	<u> </u>				0000		Ч
	(Tm	٨	VA	ALDA	ORE	57 m.	s.m.)	(Tm		ERSI	SLVA	DI M (12)	LZZ( 36 m.		(Tm		(ASU	N DI	SOTT (103	O m. s	. m.)
			1				,													Ī	
G	1,3	-7,1	-2,9	7	20	-11	vari	4,2	-5,8	-0,8	10	19	-10	7	3,5	-6,1	-1,3	8	26	-10	vari
F	2,7	-5,6	-1,5	7	22	-13	vari	3,9		0,0	7 18	vari 23	-10 -9	9e10 1e8	5,2 8,6	-4,1	0,5 3,7	7 16	vari 21e24	-9 -11	9e24
M	6,6 10,7	-4,1 -0,9	1,2 4,9	16 17	22 10	-13 -6	18e19	8,0 10,8	-1,2 0,1	3,4 5,4	18	vari	-9 -6	1e8 18	' I	-1,2 1,0	6,7	16	21,624	-11 -4	ó
M	15,2	2,9	9,1	22	20e22	-2	26	15,0	4,3	9,6	22	20	-1	7	15,8	5,4	10,6	22	21	2	vari
G	18,0	6,2	12,1	27	4e5	-1	14	16,3	7,2	11,8	26	4	2	13	19,3	7,6	13,4	25	4e5	.3	13
L	22,2	8,1	15,1	29	30e31	3	20	21,3	9,5		27	31	6	vari	23,3	10,0	16,7	29	30		20e23
A	23,4	9,4	16,4	32	17	. 5	12e13	23,0	10,5	16,8	30	17e18	6	13	25,4	11,1	18,2	33	17	6	10
S	17,5	4,9	11,2	24	14e15	-2	27e28	16,9	6,5	11,7	I .	14e15	0		18,8	5,7	12,3	24	vari	1	27
0	6,5	-2,2	1,6		1	1							-7	31		-1,9	3,4				17e31
N	4,4	-3,4	1,0	12					-2,4 -5.0	1,2	10 10		-7 -12	I .		-2,8	1,5	9	10e12 29	-9 -15	1 1
Anno	0,7 10,8	-6,9 0,1	-3,1 5,4	11 32	17 VIII	-13 -13	15e16 vari		-5,0 1,5	-0,4 6,5	30		-12			-2,8 -5,9 1,6	-0,9 7,1	33	17 VIII		22 XII
Amilo	10,0	0,1	3,4	"		10		,0	1,0	3,0		VIII			,	","	',-				, , , ,

	(Tm)	min	diur.	max					perat	ure					ten	perati	ure				
		SAN GIACOMO						max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
		١	SAN	GIA		) )2 m.	\	(Tm		RIV	DI	TURE	S 00 m.	\	(Tm			NEV		0 m. s	
										0.0			-7		$\vdash$		20	-			
	5,9	-3,1	1,4	10	20	-10	26 vari	2,5 3,0	-2,5 -3,8	0,0 -0,4	8 7	22 11	-10	26 vari	0,0 -1,4	-5,8 -7,0	-2,9 -4,2	5 3	12e15 10	-10 -13	27 26e28
ı <b>ı</b>	9,3	-2,6	3,3	15	vari	-12	8	6,1	-2,0	2,0	15	23	-10	1	2,1	-5,2	-1,5	8	17e22	-13	1
	12,0	0,3	6,2	17	13	-5	19	7,8	-0,4	3,7	13	vari	-5	17	2,2	-4,0	-0,9	9	10	-10	17
I I	16,5	3,9	10,2	24	27e29	0	13e26	11,2	3,4	7,3	17	30	0	13e26	6,5	-0,2	3,1	12	19	-3	24
	18,1 21,3	5,9 8,1	12,0 14,7	25 26	3e4 28	1 6	13 vari	14,2 17,9	5,8 8,7	10,0 13,3	23 25	5e6 31	0 5	13 19e26	9,4 13,7	2,7 5,1	6,1 9,4	17 19	29	-4 1	13 18e20
II I	22,4	9,1	15,7	28	18	6	vari	19,9	9,6	14,7	27	15	6	10	15,7	7,0	11,3	23	17	1	28
II I	16,7	5,0	10,9	22	vari	-1	28	15,0	5,7	10,4	22	15	0	vari	10,5	2,8	6,6	18	13	-3	vari
0	6,5	-1,3	2,6	11	10	-8	31	4,6	-1,8	1,4	9	2	-9	31	-1,0	-5,8	-3,4	5	27	-11	31
	3,6	-3,4	0,1	11	10	-7	9	3,7	-2,5	0,6	10	10	-7	vari	0,1	-5,0	-2,4	7	10	-9	vari
	3,0						vari	2,4	-2,7	,-0,1	10	30	-9 10	13	-0,3	-6,4	-3,3	8	29	-13	14
Anno I	11,6	CORVARA					8 III	9,0	1,5	5,2	27	15 VIII	-10	vari II	4,8	-1,8	1,5	23	17 VIII	-13	vari
	(m		C	ORV						SAN	CAS	SIANC					BRE	ESSA	NONE	_	
H	(Tm	<u>,</u>			(15)	58 m.	s. m.)	(Tm	ı) <u>.</u>	-		(15-	45 m.	s. m.)	(Tm	)			(56	0 m. s	. m.)
G -	-0,5	-7,2	-3,8	3	vari	-12	6e10	1,3	-6,3	-2,5	5	17e20	-10	7e26	8,0	-1,5	3,2	15	19	-5	24e26
<b> </b>	0,7	-7,9	-3,6	3	17e20	-12	vari	2,4	-6,3	-2,0	5	vari	-12	7e28	10,8	-0,8	5,0	16	21	-6	9e10
l . I	3,0	-5,7	-1,4	6	vari	-12	1	5,0	-4,2	0,4	11	22	-13	8	16,3	1,7	9,0	24	vari	-4	13
	4,0 12,9	-4,7 1,7	-0,3 7,3	9 19	14e15 26	-9 -4	18e19 4	8,7 12,7	-2,2 1,7	3,3 7,2	14 18	11	-7 -2	18e19 7e26	18,0 22,5	2,1 5,7	10,1 14,1	22 30	vari	-3 2	
1 I	14,2	7,5	10,8	19	25	1	13	15,0	4,9	10,0	22	vari 5	0	13e14	24,8	8,1	16,4	32	19e27 4	3	6e26 13e14
	16,9	10,7	13,8	21	10e12	2	25	19,1	7,2	13,1	24	30e31	3	vari	28,3	10,9	19,6	33	29e30	6	vari
A 18	18,9	11,1	15,0	24	14	5	11	19,8	8,0	13,9	26	18	3	28	29,4	11,5	20,5	36	15	6	12
I I	13,9	5,3	9,6	18	1	-3	27e28	14,9	4,6	9,8	19	15	-3	27	23,2	7,6	15,4	30	15	-1	27
1 1	3,4	-5,3	-1,0	9	1	-11	31	4,4	-3,4	0,5	. 8	1	-9	31	14,2	0,5	7,3	18	6e10	-4	vari
	0,9 2,8	-6,6 -8,2	-2,8 -2,7	10	vari 29	-11 -13	vari 14e30	2,4 0,2	-5,0 -6,8	-1,3 -3,3	7 8	17e18 30	-11 -12	1 14e15	10,6 6,6	-0,6 -3,3	5,0 1,7	17 17	6 8	-5 -9	le2
I .I	7,6	-0,8	3,4		14 VIII	-13	14e30	8,8	-0,7	4,1	-1	18 VIII	-13	8 III	17,7	3,5	10.6		15 VIII	-	15 15 XII
-				FIÉ			XII	$\vdash$			ABO	YZAN					,-				
	(Tm)	)		FIE		00 m.	s. m.)	(Tm		OPR	ABO	LZAN (120	O m.:	s. m.)	(Tm		ע ספ	I CO	STALU (175	JNGA 3 m. s	
G	5,6	-0,7	2,5	12	19	-4	7	7,6	-1,2	3,2	16	21	-4	9e26	1,2	-6,0	-2,4	8	21	-10	vari
	10,3	0,2	5,2	10	vari	-5	ģ	5,9	-2,1	1,9	11	14e21	-6	vari	-0,4	-8,0	-4,2	5	10	-14	27
M 1	10,9	2,5	6,7	17	22	-3	8	8,6	-0,1	4,2	18	22	-6	1	2,2	-5,2	-1,5	10	22	-12	2e3
1	13,9	3,5	8,7	18	· vari	-2	18e19	10,6	0,8	5,7	15	8	-4	vari	4,1	-3,9	0,1	8	vari	-10	vari
	15,6	7,4	11,5	25	21	3	7	14,3	4,8	9,6	21	22	2	vari	8,5	0,9	4,7	13	29	-3	vari
	20,7	10,3 13,3	15,5 18,5	26 28	5 13	4 9	13 vari	17,4 21,6	7,2 10,9	12,3 16,2	23 25	4e5 vari	2 6	vari 18	12,1 16,9	3,6 6,6	7,8 11,8	19 22	3e4	-2 2	17-10
	24,3	14,0	19,2	30	18	8	28	23,0	11,9	17,5	30	vari 15	5	28	17,5	7,7	12,6	25	vari	0	17e19 27
s 18	18,5	9,1	13,8	24	15	2	27e28	18.0	7.7	12.8	25	15	1	27	12.9	3.3	8.1	20	13	-2	vari
0	9,4	1,1	5,2	16	8	-3	31	8,5	-0,9	3,8	13	1e25	-7	8	1,9	-6,0	-2,0	6	27	-11	vari
N í	7,0	0,3	3,7	14	16	-4	le2	7,0	-0,9	3,1	13	10	-5	1e2	1,3	-5,3	-2,0	6	10	-10	vari
Appa 1	3.8	-0,8 5.0	2,2	13	18 VIII	-6	14e15	19.6	-1,3	3,8	19	29 15 VIII	-8	14	-0,4	-6,2	-3,3	6	9	-15	13e14
O S N S Anno 13	0,0	3,0	9,4	30	10 111	70	XII	12,0	3,1	7,8	30	19 4111	-8	14 XII	0,5	-1,5	2,5	25	vari	-15	13e14 XII

Mese	Me	dia de	elle		mperatu		reme	Me	dia de	lle	Ter	mperatu	re est	reme	I	dia de		Ter	nperatu	-	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
			В	OLZ						R	EDA						C	ALD!			
	(Tm						s. m.)	(Тп						s. m.)	(Tm					6 m. s	
G F	9,3 10,8	-1,6 1,9	3,8 6,4	18 16	20 20e26	-6 -4	26 10	2,8 2,0	-1,1 -2,2	-0,8	9 4	21 vari	-4 -6	9 8e27	8,5 11,3	-2,0 0,1	3,2 5,7		21 23	-5 -5	25e26 10
M	14,5	4,5	9,5	.23	23	-1	vari	5,3	-0,3	2,5	13	21	-5	vari	14,7	2,0	8,4	24	22	-3 -2	vari
A	18,2	5,7	12,0	24	9	1	21	7,6	0,9	4,3	12	9	-5	17	19,5	3,4	11,5	23	4e10	-2	15
М	21,6	10,3	15,9	30	22	5	26	12,2	5,0	8,6	20	19	2	vari	24,4	11,5	17,9	29	12	• 5	5
G	24,3	12,7	18,5	31	6	8	10	16,0	7,5	11,8	25	3	3	10e13	24,9	12,7	18,8	31	3		13e18
A.	28,9 29,3	16,1 15,8	22,5 <b>22,6</b>	33 37	30e31 19	11 9	21 12	19,9 20,5	10,8 12,1	15,3 16,3	24 28	2e11 15	6	18e20 28	29,2 28,9	17,5 16,7	23,3 22,8	32 36	9e12 16	13 8	1e4 29
s	24,0	11,6	17,8	29	vari	3	28	14,6	7.5	11,0	21	13	2	27e30	22,4	9,2	15,8	28	vari	4	27e28
o	14,3	2,1	8,2	19	le7	-4	17e31	3,8	-0,7	1,6	7	4	-5	31	15,4	3,3	9,3	19	1	-2	31
N	10,8	0,2	5,5	16	9e18	-5	3e9	2,8	-0,9	0,9	7	16	-5	2	14,1	8,0	7,5	18	1	-5	4
D	8,4	-3,2	2,6	15	10	-8	22	2,5	-1,6	0,5	11	29	-8	14	7,8	-1,3	3,3	11	le3	7	23
Anno	17,9	6,3	12,1	37	19 VIII	-8	22 XII	9,2	3,1	6,1	28	15 VIII	-8	14 XII	18,4	6,2	12,3	36	16 VIII	-7	23 XII
				PEI	0			ш		CAR	ESER	(Diga	<u>,                                    </u>		г		COG	oro	PONT	,	
	(Tm	)		LLI		80 m.	s. m.)	(Tm		CALC	COLL		00 m.	s. m.)	(Tm	1)	000	OLO		1 m. s	. m.)
_			0.0	- 10		_		2.6						- 10							
G	7,5 5,8	-2,9 -4,0	2,3 0,9	13 9	vari 12	-5 -8	vari 27	-2,6 -5,8	-7,8 -10,6	-5,2 -8,2	-2	22 10e11	-13 -17	18 27	8,3 7,4	-2,7 -2,6	2,8 2,4	16 13	22 22	-9 -7	7e27
M	8,4	-0,3	4,0	14	29	-9	1	-3,6	-9,3	-6,5	5	22	-15	3e9	11,1	-1,6	4,8	19	22e23	-6	vari
A	7,7	2,1	4,9	13	8	-1	14	-1,6	-8,1	-4,8	4	16	-14	18e19	12,8	0,7	6,7	18	10	-4	vari
М	12,5	5,0	8,8	20	21	1	vari	2,5	-3,1	-0,3	8	19	-7	7	17,2	4,4	10,8	23	vari	0	4e12
G	15,1	7,1	11,1	22	4	1	11	5,1	-0,3	2,4	12	4	-6	11	18,7	6,1	12,4	25	6	2	9
L	19,5	10,9	15,2	25 28	30 16e17	-6 -6	21e22	10,1	3,5	6,8	15 19	13 16	-2	20 28	24,8	9,1	17,0 17,8	30 36	30e31 19	2 5	22 12
S	21,8 15,9	13,0 7,2	17,4	22	16	6 2	vari 27	11,4 2,8	2,2 0,8	6,8 1,8	13	16	-1 -7	30	25,7	10,0 6,6	13,3	26	15	0	vari
o	5,5	-1,0	2,2	9	vari	-3	vari	-4,6	-8,8	-6,7	1	28	-15	31	10,5	-1,5	4,5	15	26e28	-6	31
N	7,1	-3,1	2,0	10	vari	-6	1e2	-3,4	-7,6	-5,5	2	11e24	-15	1	8,4	-2,2	3,1	12	vari	-6	1
D	9,2	-3,0	3,1	19	24	-10	13	-1,5	-7,7	-4,6	4	vari	-17	14	9,0	-2,1	3,5	18	30	-9	14
Anno	11,3	2,6	7,0	28	16e17 VIII	-10	13 XII	0,7	-4,7	-2,0	19	16 VIII	-17	27 II 14 XII	14,5	2,0	8,3	36	19 VIII	-9	6 I 14 XII
			PI	AN P	ALÙ				PA	sso	DEL	TONA	<b>ALE</b>				F	PROV	ES		
	(Tm	)			(18	00 m.	s. m.)	(Tm	)		,	(18	50 m.	s. m.)	(Tm	)			(141	4 m. s	. m.)
<sub>G</sub>	-0,7	-9,3	-5,0	6	20e21	-15	vari	-0,3	-6,2	-3,2	4	vari	-13	26	١,						,
F	-2,0	-9,9	-6,0	2	11e21	-16	27e28	-0,9	-8,0	-4,5	4	20	-15	28	3,3	-2,8	0,2	. 7	25e27	-7	5
M	1,2	-8,0	-3,4	9	22e23	-16	vari	2,3	-5,6	-1,6	7	vari	-11	vari	7,1	-0,1	3,5	11	21e23	-5	le3
A	3,2	-5,1	-0,9	6	vari	-11	18	5,1	-4,7	0,2	8	13	-10	vari	8,7	1,5	5,1	13	4	-3	15e16
M	7,6	-0,4 2,7	3,6 6,9	14 19	20	-4 -2	7e10 10	9,7 12,1	-0,8 1,4	4,4 6,8	15 18	vari 5e6	-5 -3	25	12,5 16,4	5;4 8,3	8,9 12,3	19 19	22 5	2	vari 10e13
L G	11,1 16,2	6,4	11,3	21	4 30	-2 2	20	16,1	4,8	10,5	20	vari	-3 -1	vari 20	21,9	12,0	17,0	26	31	10	1 1
·A	16,1	7,6	11,8	24	17	1	28	17,1	5,4	11,2	24	16e17	1	vari	21,8	13,0	17,4	27	18	9	9e10
s	11,1	3,3	7,2	18	15	-2	26e30	10,8	1,5	6,1	15	vari	-4	vari	16,8	9,1	13,0	21	16	3	28
0	0,7	-5,0	-2,1	5	26	-10		2,1	-6,7	-2,3	4	vari	-13	31	6,0	-1,1	2,4	11	10	-7	
D N	-0,5 0,0	-6,2 -6,7	-3,4 -3.3	5 9		-10	1e26 14e15	-0,1 -0,2	-6,5 -6,6	-3,3 -3,4	6	vari 30	-12 -15	1e30	4,7 3,3	-1,6 -4,5	1,6 -0,6		vari 29	-5 -0	25 17e19
Anno	5,3	-0,7 -2,6	-3,3 1,4		29 17 VIII		27e28 II	6,2	-2,7	1,7	24	16e17	-15	28 II	3,3	-4,5	*		18 VIII	•	1,613
	3,0	_,0	2,2				vari III		-,,			VIII		14 XII							

Mese		dia de perati		Ter	nperatu	re esti	reme		dia de		Ter	nperatu	re esti	reme		dia de perat		Ten	nperatu	re estr	eme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
				CLE						M	END			٠,	_		PA	GANI	ELLA		
	(Tm			· .		56 m.		(Tm					00 m.		(Tm			_		5 m. s	
G F	7,8 9,0	-1,1 0,8	3,4 4,9	16 14	20 21e26	-5 -4	26 vari	4,4 2,4	-2,7 -3,1	0,8 -0,3	11	21 19	-6 -9	7e26	0,1 -2,4	-3,8 -5,4	-1,9 -3,9	7 4	21 10	-8 -10	vari 7e8
M	12,9	2,2	7,5	22	23	-2	vari	6,4	-1,6	2,4	15	21e22	-7	3	-0,1	-3,6	-1,8	_	22	-9	11
A	16,0	3,4	9,7	22	9	-2	19e20	8,2	-0,1	4,0	14	8	-5	18e19	1,3	-3,7	-1,2	4	vari	-10	17e18
M	19,6	7,6	13,6	28	22	4	25e26	13,6	3,9	8,8	20	21e22	0	6e26	5,7	0,3	3,0	12	22	-3	vari
G	22,0	10,0	16,0	28 30	4e6 11	4	11e13 21e26	16,5 20,7	6,5	11,5	24 24	4 29e31	1 5	10 20e25	9,4	3,0	6,2 10,0	16 18	3e4 29	-3	10 20
A	26,4 27,8	13,5 14,2	20,0 21,0	33	vari	8	21e26 12	21,6	9,2 10,7	15,0 16,1	30	29e31 18	4	20e25 28	15,4	6,6 8,4	11,9	22	15e16	0	28
s	22,9	9,9	16,4	29	16	2	27	16,1	6,1	11,1	22	vari	0	vari	9,2	3,7	6,4		14e15	-3	30
.0	11,8	1,1	6,4	16	vari	-4	1	6,5	-2,1	2,2	10	vari	-8	31	-1,4	-5,4	-3,4	2	25e27	-10	31
N	9,4	-0,4	4,5	14	vari	-6	1	3,9	-2,7	0,6	8	7	-7	2	-1,6	-4,5	-3,0	3	10	-10	1
D	8,8	-2,4	3,2	15	30	-6	15	5,2	-3,5	0,8	10	vari	-8 -9	14 7 II	0,0	-5,1	-2,5	6	28e29	-13 -13	13e14
Anno	16,2	4,9	10,5	33	vari VIII	-6	15 XII 1 XI	10,5	1,7	6,1	30	18 VIII	-9	711	4,1	-0,8	1,7	22	15e16 VIII	-13	13e14 XII
		М	EZZ	OLO	MBAR	DO				PIA	N FE	DAIA				F	PASS	o di	ROLL	E	
	(Tm					15 m.	s. m.)	(Tr)					44 m.	s. m.)	(Tr					0 m. s	. m.)
	9.7	10	40	16	99-92	4	94	0.0	61	20	7	22	-10	0	0.4	4.2	20	۰	21	0	
F	8,7 10,5	1,0 2,3	4,8 6,4	16 17	22e23 26	-4 -2	24 vari	0,0 -2,3	-6,1 -8,0	-3,0 5,2	5	11	-10	9 28	0,4 -1,6	-4,3 -6,3	-2,0 -3,9	3	10	-8 -12	vari 27
M	14,5	5,6	10,1	24	22	.1	vari	0,8	-5,9	-2,5	8	22e23	-14	1	1,4	-3,8	-1,2	7	21e22	-10	le2
A	18,7	8,1	13,4	23	8e9	5	16	2,8	-4,4	-0,8	6	vari	-9	vari	2,6	-3,7	-0,5	7	12	-9	18e19
M	22,5	12,0	17,2	31	22	3	6	7,8	0,1	3,9	15	23	-4	3	7,2	0,5	3,8	13	22	-2	vari
G	24,9 29,0	14,3 15,0	19,6 22,0	31 32	3e6 10	10 11	vari	10,7 15,6	2,5 5,3	6,6 10,5	20 21	4 13	-3 0	13 20	10,7 15,3	3,2	7,0	18 19	3	-2	13
A	26,2	15,2	20,7	35	17e18	10	vari 12e13	16,2	7,8	12,0	24	16	1	28	16,7	6,9 8,9	11,1 12,8	24	15	0	28
s	20,5	11,2	15,9	26	9e15	5	26e28	11,7	3,7	7,7	18	14	-4	27	11,2	4,3	7,7	17		-2	vari
0	12,8	3,2	8,0	20	7	-1	vari	0,9	-6,3	-2,7	7	26	-10	vari	0,6	-5,2	-2,3	4	vari	-9	17e31
N	2,8	1,4	2,1	14	. 18	-4	le2	0,4	-5,2	-2,4	7	10	-11	le2	0,6	-4,4	-1,9	4	vari	-10	1
D	6,7	-2,2	2,2	11	vari	-6	22e24	0,2	-6,2	-3,0	11	22	-15	14	0,9	-7,7	-3,4	7	29	-13	14
Anno	16,5	7,3	11,9	35	17e18 VIII	-6	22e24	5,4	-1,9	1,8	24	16 VIII	-15	14 XII	5,5	-1,0	2,3	24	15 VIII	-13	14 XII
	-		FO	RTE	BUSO		,			C	AVAI						DIN	o di	FIEM		
	(Tm	1)			(14	80 m.	s. m.)	(Tm	1)			(10	14 m.	s. m.)	(Tn	ı)		ı —	(115	0 m. s	. m.)
G	5,5	-4,2	0,6	14	21	-8	vari	6,9	-1,5	2,7	15	22	-5	9	4,8	-1,1	1,8	12	20	-5	9e26
F	5,0	-5,2	-0,1	10	10	-12	7	6,8	-1,7	2,5	12	15	-8	7	5,8	-0,9	2,5	10	. 21	-6	10
M	7,6	-2,7	2,4	17	21	-10	le8	10,2	0,0	5,1	20	23	-7	. 8	9,4	0,2	4,8	17	22	-6	8
A M	8,9 13,1	-1,0 2,9	3,9 8,0	14 20	11	-6 -1	vari 7	13,0 17,8	0,9 5,1	6,9	18 24	9	-4 1	18e19 7e26	12,7	2,3	7,5	18	8	-2	16e17
G	16,8	5,3	11,1	25	vari	-1	12e13	20,1	7,7	11,5 13,9	26	vari vari	3	vari	17,9 20,6	6,5 9,2	12,2 14,9	25 26	22 3e4	4	vari
L	22,1	8,9	15,5	27	vari	4	20	24,2	10,5	17,4	28	30	6	20	24,7	12,0	18,3	28	llel3	8	20e22
A	23,3	10,5	16,9	32	15	3	28	25,6	11,6	18,6	33	16	6	12e28	25,1	13,2	19,2	33	15	8	vari
S	18,1	6,4	12,3	25	14	0	27	20,3	7,3	13,8	26	15	0	27	19,9	8,3	14,1	26	14	1	27
O N	7,0		2,5	12			17e31								10,2	0,9	5,5		, ,		21
D	6,6 7,8	-2,1 -2,2	2,3 2,8	11 19	vari 30	-8 -7 -12	le30	8,2 6,2	-1,5 -3.3	3,3 1.5	13 15				6,1 4,4	-2.0	3,0 1,2		13e16 10		
Anno	11,8	-2,2 1,2	2,8 6,5	32	15 VIII	-12	14 7 II	6,2 14,1	-3,3 2,9	1,5 8,5	33	16 VIII	-10	14 XII	13,5	-0,2 -2,0. 4,0	8,8		15 VIII	l .	14 XII
																	,				

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	STRAMENTIZZO (Diga) (Tm) (800 m. s. m.)							TRENTO (309 m. s. m.)						SANT'ORSOLA (Tm) (925 m. s. m.)							
G	5,0	-1,5	1,7	13		-4	vari	8,2	2,9	5,5	15	29e20	0	vari	7,9	0,0	4,0	15		-3	
F	6,0	-0,5	2,8	10	vari	-5	9e10	9,6	4,3	7,0		20e21	-1	9e10	7,6	1,0		11	16e22	-4	27
M	8,8	1,3	5,0	17	22	-2	vari	13,5	6,0	9,7	23	22	1	vari	10,6	1,4	6,0	17	22e23	-4	1
A	12,6	3,2	7,9	19	8	0	17e18	16,6	7,8	12,2	22	8e10	4	19	14,9	2,9		19	10	0	vari
M G	16,7 19,5	7,5 9,6	12,1 14,6	24 25	21e22	3 5	6 10	22,5 25,8	12,8	17,7 20,7	31 31	21	. 9 10	26	18,9	8,2	13,5	28	20	5	vari
T.	23,6	12,9	18,2	27	vari vari	9	25e26	31,2	15,7 19,8	25,5	35	vari 29e30	15	11 21	24,5 28,1	10,4 14,2	17,5 21,1	32 34	3	6 11	10ell vari
A	24,9	13,5	19,2	33	17	8	27e28	30,8	18,9	24,9	39	15	13	28	27,1	15,0	1 1	33	15	9	28e29
s	19,6	9,0	14,3	25	14e15	3	27e28	22,3	13,1	17,7	28	15	6	26e28	19,7	10,4		24	16e17	3	26
0	10,3	1,3	5,8	14	24	-2	17e31	10,7	3,8	7,2	18	6	0	17e23	10,9	0,7	5,8	14	1	-2	vari
N	7,1	-0,3	3,4	10	vari	-5	30	8,2	4,1	6,2	13	17	-1	29	7,8	0,1	4,0	12	17e18	-3	vari
D	4,8	-2,1	1,4	10	· 29	-5	vari	6,1	0,3	3,2	12	6	-3	vari	8,3	-0,8	3,7	16	30	-4	vari
Anno	13,2	4,5	8,9	33	17 VIII	-5	vari	17,1	9,1	13,1	39	15 VIII	-3	vari XII	15,5	5,3	10,4	34	3 VII	-4	vari
t	FOLGARIA								SPECCHERI (Diga)							ROVERETO					
ll l	(Tm	)	r			68 m. s. m.)		(Tm		FECCHEI		(1 (Diga) (860 m. s.		s.m.)	(Tm		ĸĊ			1 m. s	
	(===							,,,,,	,					,	(11	-,			(2)	7,41, 1	
G	6,1	-0,4	2,8	15	21	-3	. vari	5,3	0,0	2,6	13	20	-2	vari	9,8	-1,6	4,1	18	21e29	-1	vari
F	5,1	-1,1	2,0	7	vari	-6	vari	6,1	0,3	3,2	9	21e24	-3	8e9	11,1	3,7	7,4	17	26	0	7e9
M	6,8 8,2	0,4 1,3	3,6 4,8	15 11	22	-4 -3	vari 18e19	8,5 11,2	2,1 3,9	5,3 7,6	17 16	22 8	-2	vari	10,9	5,8	8,3	19 23	vari 8	3	5e12
M	12,3	5,2	8,7	23	vari 22	-3 1	10e19 5	16,0	7,6	11,8	24	21e22	2	vari 4	17,2 21,7	7,2 11,2	12,2 16,5	28	22e23	8	vari
G	13,8	7,3	10,6	23	4	2	11e13	18,4	10,2	14,3		17	5	8e11	24,6	13,9	19,2	29	5e6	8	11
L	19,9	11,3	15,6	25	29	8	21	23,5	13,9	18,7	28	30	9	20	29,0	17,4	23,2	33	31	13	21
A	21,2	11,7	16,4	30	15	6	12e28	24,1	14,4	19,3	30	15e16	9	28	29,2	17,8	23,5	35	17e18	13	12e28
s	16,0	0,8	8,4	•,		•	•	19,0	10,7	14,8	23	vari	5	27e28	23,0	12,8	17,9	27	vari	6	27e28
0	6,5	-1,1	2,7	10	18	-5	24	8,6	1,5	5,0	12	vari	-1	vari	13,9	4,8	9,4	19	2	0	29
N	6,6	-0,4	3,1	10	8	-5	vari	6,2	0,9	3,5	10	17	-3	2	10,6	2,0	6,3	15	12	-2	le3
D	8,4 10,9	-0,2	4,1	18 30	29	-5 -6	13	5,1	-0,5	2,4	10 30	29	-3	13e15	9,7	-0,1	4,8	14	3e29	-3	vari
Anno	10,9 2,9 6,9 30 15 VIII -6 vari II						12,7 5,4 9,0 30 15e16 -3 vari						17,6 7,9 12,7 35 17e18 -3 vari XII								
	RONZO							BRENTONICO							PRA DA STUA						
	(Tm) (974 m. s. m						s. m.)	(Tm) (670 m. s. m.)						s. m.)	(Tm) (1045 m. s. m.)						
G	6,6	-1,2	2,7	12	21	-5	26	4,7	0,7	2,7	13	21	2	26e28	5,4	-3,1	1,1	13	21	-6	vari
F	6,6	-0,9	2,8	10	vari	-6	7e9	5,6	1,4	3,5	8	vari	-2	vari	5,4	-1,6	1,9	9	22	-7	8e9
М	9,0	0,8	4,9	13	vari	-5	vari	8,5	3,5	6,0	16	23	-1	vari	8,7	-1,0	3,9	17	23	-7	4e12
A	11,9	2,0	7,0	16	9	-3	19	12,5	4,6	8,5	17	9	ļ	18e19	11,2	1,4	6,3	17	9	0	vari
M	16,7	6,6	11,6	25	22	2	vari	17,5	8,8	13;2	26	23	4	4e5	13,8	5,4	9,6	21	22e23	2	vari
G	20,1	8,9	14,5	25 29	5e6	2 9	10	20,3	11,2	15,8	26 29	5e6 31	6	11	16,6	8,3	12,5	22 27	6		11e12
LA	23,7	12,0	17,9 18,5	30	18	8	4e23	25,3 26,2	14,0 15,3	19,6 20,7	33	vari	11 10	vari 12	21,0 22,6	11,5 12,1	16,2 17,3	27	31 17e18	8	28e29
s	18,4	7,7	13,1	24	15	1	26e27	20,1	10,7	15,4	25	16e17	4	26	17,9	8,1	13,0	23	14e15	3	vari
ō	9,4	0,2	4,8	12	vari	-4	vari	9,3	2,3	5,8	13	1	-1	17e23	8,5	-0,6	4,0	13		-4	vari
N	7,5	-0,6	3,5	11	16	-6		6,5	1,9	4,2	13	17	-2	1	6,2	-1,4	2,4		17e18	-6	2
D	5,7	-2,1	1,8	13	29	-6	13e14	5,0	-0,2	2,4	10	30	-3	vari	5,7	-3,0	1,3	12	30	-6	vari
Anno	13,3	3,9	8,6	30	18 VIII	-6	vari	13,5	6,2	9,8	33	vari VIII	-3	vari XII	11,9	3,0	7,5	29	17e18 VIII	-7	8e9 II 4e12 III

Mese		dia de		Tei	mperatu	re est	reme	I	dia de		Tei	nperatu	re est	reme	ı	dia de		Ter	nperatu	re esti	ете
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
			$\overline{}$	ERO	NA			Г		F	ADO	VA			Г	C	OLOG	SNA	VENE	ГА	
	(Tm	)			(0	60 m.	s. m.)	(Tr)				(	12 m.	s. m.)	(Tm	)			(2	4 m. s	. m.)
G	7,9	1,2	4,5	16	19	-2	vari	7,6	2,0	4,8	15	20e21	-1		6,2	1,6		14	21	-2	vari
F M	12,1 13,7	4,5 5,5	8,3 9,6	16 18	21 vari	-1 0	8e9 13	11,9 14,0	5,0 5,5	8,4 9,8	15 21	vari 22	0	9 11e12	11,2 13,2	4,2 4,8	7,7 9,0	14 18	vari 28e29	-2 -2	9 14
A	17,5	7,3	12,4	19	vari	3	17	17,7	7,1	12,4	22	8	2	17	17,0	7,4	12,2	20	vari	2	17
M	21,7	11,8	16,8	28	21e22	8	vari	22,3	12,0	17,1	28	vari	8	6	21,7	11,5	16,6	28	21	8	5e25
G	24,8	14,6	19,7	29	vari	9	11	24,8	14,2	19,5	30	4	9	14	24,8	13,9	19,3	30	5e6	9	vari
L	29,6	18,6	24,1	33	31	16	vari	29,3	17,3	23,3	34	30	14	vari	29,9	17,7	23,8	34	31	14	20
A S	30,4 24,2	19,1 14,6	24,7 19,4	34 28	vari vari	15 8	13e28 27	30,3 25,0	18,1 14,0	24,2 19,5	35 30	vari 14	14 7	12e28 27	31,0 24,1	18,5 13,1	24,8 18,6	37 30	17e18 16	14	12 29
o	14,0	5,5	9,8	19	1	1	17	14,1	5,5	9,8	18	6	i	17	13,6	4,2	8,9	18	1	0	vari
N	11,9	4,7	8,3	15	9	-1	10	12,1	4,5	8,3	16	8	-1	3e30	10,0	3,5	6,7	14	9	-4	2
D	7,2	-0,1	. 3,5	12	4	-3	vari	7,5	0,2	3,9	13	3	-4	15	5,2	-1,1	2,1	10	31	-6	17
Anno	17,9	8,9	13,4	34	vari VIII	-3	vari XII	18,0	8,8	13,4	35	vari VIII	-4	15 XII	17,3	8,3	12,8	37	17e18 VIII	6	17 XII
			MON	TT A C	NIANI A		$\vdash$	Н			Бел	nte		$\vdash$	Н			ZEW			
	(Tm	1)	MOI	ŅI AC		14 m.	s. m.)	(Tm	1)		EST		13 m.	s. m.)	(Tm	1)		ZEVI		1 m. s	. m.)
	,							(2.5	,					,	(-						
G	8,4	0,0	4,2	16	19	-4	22	8,1	2,2	5,1	14	21	0	vari	7,9	1,8	4,9	16	21	-3	vari
F M	12,2 14,9	1,3 2,4	6,8 8,6	16 21	vari 26	-4 -3	9 14	12,0 14,3	5,4 4,9	8,7 9,6	17 20	16 31	-1 -2	9 14	10,9 14,1	3,9 4,9	7,4 9,5	14 20	vari	-3 -1	8 14
A	18,2	3,5	10,8	22	9e11	0	17	18,7	7,7	13,2	23	10	4	18e19	18,5	6,7	12,6	22	vari	0	21
M	23,2	8,6	15,9	30	21e22	5	7e8	23,7	11,6	17,6	31	22	8	5e7	22,9	11,5	17,2	30	22e23	8	vari
G	26,4	11,7	19,1	31	vari	6	13	26,7	14,8	20,8	∗32	5	10	vari	25,7	14,3	20,0	30	vari	9	11e12
L	30,5	15,7	23,1	33	29e31	12	vari	31,4	17,9	24,7	37	31	14	27	29,5	15,6	22,5	34	31	12	vari
A	31,3 25,5	15,9 11,5	23,6 18,5	36 31	vari 16	11	vari 12e30	32,3 26,6	18,7 14,0	25,5 20,3	38 32	17 16	15 3	10e28 28	31,6 25,8	17,2 12,1	24,4 19,0	37 31	18 15e16	11 6	13 27
o	14,2	3,7	9,0	18	1	0	vari	15,1	4,9	10,0	25	2	0	23e30	14,1	3,5	8,8	20	13610	-1	vari
N	12,2	2,6	7,4	15	vari	-3	2	12,8	3,8	8,3	17	1e3	-1	2e9	11,3	3,9	7,6	15	8e9	-2	2e9
D	7,1	-1,1	3,0	12	1	-6	17	5,3	-1,1	2,1	9	2e4	-5	15e22	6,5	-2,0	2,2	13	1	-7	vari
Anno	18,7	6,3	12,5	36	vari VIII	-6	17 XII	18,9	8,7	13,8	38	17 VIII	-5	15e22 XII	18,2	7,8	13,0	37	18 VIII	-7	vari XII
		ISC	OLA 1	DELI	LA SC	ALA				SAN	GUIN	ETTO	)			В	BADL	A PO	LESIN	E	
	(Tm	)			(	29 m.	s. m.)	(Tm	)			(	19 m.	s. m.)	(Tm	1)	-		(1	1 m. s	. m.)
<sub>6</sub>	7,0	2,0	4,5	18	21	-2	21	6,2	2,5	4,3	16	21	-1	22e23	6,5	1,8	4,1	15	21	-9	22e23
F	12,3	4,7	8,5	15	vari	-1	8e9	10,6	3,4	7,0	15	16e21	0	vari	11,5	4,4	8,0	15	21	0	8e9
М	13,4	5,4	9,4	18	vari	0	2e5	13,6	4,8	9,2	20	31	0	2	13,4	4,9	9,1	19	- 18	-1	11
A	17,9	7,2	12,5	22	9e10	3	17	16,6	8,2	12,4	21	9e13	4	2e17	18,1	6,7	12,4	23	9	2	vari
M G	22,9 24,4	12,1 14,7	17,5	30 31	22	8 9	10-12	21,6	11,7	16,6	28	22e23	6	1	23,5	11,2	17,4	30	22	6	4
L	30,6	17,6	19,6 24,1	35	31	14	10e12 20	25,0 29,9	14,7 19,9	19,9 24,9	30 34	5 31	11 15	vari 22e23	25,8 30,3	14,2 17,0	20,0	31 34	5e6 18	9 12	vari 21
A	32,2	18,4		37	17	13	12e13	31,1	19,9	25,5	39	20	12	28	31,1	17,4	24,3	35	vari	12	12
s	25,5	13,8	19,6	31	vari	6	27	24,8	14,9	19,7	30	15e16	7	27e28	25,5	13,5	19,5	30	15e16	5	vari
0	14,5	5,3	9,9	20	1	1	vari		6,2	9,6		1	2	vari		4,6	9,4		1	-1	vari
N D	10,8	5,0	7,9	15		-l	2e3		5,6	8,2	15	11	0		10,1	4,3	7,2	14		-3	2e3
Anno	6,3 18,2	-0,6 8,8	2,9 13,5	13 37	4 17 VШ	-5 -5	19 19 XII	6,0 17,4	0,5 9,4	3,3 13,4	12 39	4 20 VIII	-4 -4	19e23	5,1 17,9	-0,9 8,3	2,1 13,1	10 35		-3 -3	vari
		,,,	,-			-		[ ]	-1*	,	"			19e23 XII	,,	5,0	,.	55	7411 7111	-5	2e3 XI vari XII

Mes	e		dia de	elle		mperatu		reme	Ме	dia de	elle	Te	mperatu	re est	reme	l	dia de		Ter	nperatu		eme
	ľ	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giomo
	T	(T	`	I	ROVI	GÓ	/7				IART	INO	DI VE			/m	,	CAS	TELN	MASSE		
	$\vdash$	(Tm		2.7	16	91	(7 m.		(Tr		2.0	10		(6 m.	-	(Tm		4.0	15		2 m. s	
G F	,	6,0 10,0	1,5 5,5	3,7 7,8	16 15	21 12e23	-3 -1	22 8	6,1 11,4	1,6 4,2	3,8 7,8		22 13	-3 -1	22 8e9	6,7 10,6	1,9 3,9	4,3 7,2	15 14	21 12	-2 0	22 vari
M		12,3	4,3	8,3	18	19	-1	13e14	13,1	5,0	9,0		28	ō	vari	13,5	4,9	9,2	19	18e28	ŏ	vari
J. A.		16,8	6,6	11,7	21	9	1	20	17,0	6,3	11,7	22	9	1	19e20	18,3	7,3	12,8	22	9e10	3	17
M		22,4	11,3	16,9	30	22	8	vari	22,2	11,1	16,7	30	23	8	vari	23,6	11,6	17,6	30	vari	8	5e10
G	- 1	24,9 30,3	13,7 16,7	19,3 23,5	30 35	5e6 31	9 13	13e14 21e22	24,6	13,4	19,0	30 33	5	8	13 27	25,5,	14,6	20,1	31	5e6	.2	13
L A	1	31,2	17,7	24,4	36	vari	12	12	29,1 30,1	6,2 16,5	17,6 23,3	35	vari 19	12 13	13e14	30,4 31,5	17,3 18,5	23,8 25,0	35 36	31 5e19	14	21e27 29
s	-1	26,6	13,1	19,9	31	16	5	27	25,0	12,2	18,6	30	15	5	27	25,6	14,7	20,2	31	16	7	27
0	1	14,8	4,8	9,8	22	1	-1	vari	14,0	3,8	8,9	19	1	-1	23	. '	5,1	9,9	21	1	o	17e30
N	1	10,4	4,0	7,2	14	5e10	-3	2	11,2	3,8	7,5	15	11	-3	2	11,2	3,9	7,5	14	vari	-2	30
D		5,4	-1,1	2,1	10	vari	-5	vari	6,5	-1,0	2,8	14	17	-6	15	, ,	-1,0	2,9	13	22	-7	19
Ann	۰  ۱	17,6	8,2	12,9	36	vari VIII	-5	vari XII	17,5	6,9	12,2	35	19 VIII	-6	15 XII	18,2	8,6	13,4	36	5e19 VIII	-7	19 XII
	$\vdash$			 P	APO	ZZE			$\vdash$		S	ADO	CCA			Н,						$\neg \parallel$
	L	(Tm	)				(3 m.	s. m.)	(Tr)					(2 m.	s. m.)	L						
		6.4	9.9	. 42	16	91	.9	99	64	9.9	4.9	12	20	9	99							
F		6,4	2,2 4,4	4,3 7,8	16 16	21 12	-2 0	22 vari	10,6	2,3 5,9	4,3 8,3	13 13	20 13	-2 -1	22 8e9						ĺ	
M		12,9	8,2	10,6	19	29	o	vari	12,5	6,3	9,4	18	22	ô	14						- 1	
A		17,4	7,1	12,3	23	. 9	3	17	16,1	8,7	12,4	20	8	3	21							
M	.2	23,4	12,0	17,7	30	vari	9	3e5	21,1	12,3	16,7	29	22	7	5							
G		25,9	14,8		31	28	10	13	1 1			28	24	11	vari							
L			17,2		36	16e30	13	27	1 1	19,5		31		15	21e27					*.		H
S		25,6	- 1	25,2 19,7	38 30	vari 15e19	14 7		28,3 23,3	20,1 15,7	24,2 19,5	32 29	vari 4	16 8	28 27							
0		14,6	5,7	10,2	20	1	i	17e30	13,7	6,5		19	4	2	17e23							
N		10,6	4,6	7,6	14	20	0	vari	10,3	5,3		15	19	-1	30		ļ				-	
D	ŀ	5,8	-0,3	2,8	12	∙12	-4	15	5,6	0,3	3,0	9	3	-3	vari							
Ann	Ŀ	18,1	9,0	13,5	38	vari VIII	-4	15 XII	16,5	9,9	13,2	32	vari	-3	vari XII							
1	Γ																					
	$\vdash$	$\overline{}$							$\vdash$						$\dashv$							-
G																	.					- 1
F	ı																				ĺ	
M A	١																	1	ĺ		ļ	
M M				- 1	.																1	
G		1																				
L		1																				
A																					- 1	
S																						
N																						
D																						
Ann	0	*																				
ŀ																		1			-	

# Sezione B - PLUVIOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro					P
Pluviometro registratore					Pr
Pluviometro totalizzatore					Pt
Precipitazione nulla					_
Precipitazione nevosa				٠,	0
Dato incerto					3
Dato mancante .					*
Dato interpolato .					[]

## TERMINOLOGIA

- Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato in tutto o in parte dell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni e pluvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura; il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più

elevati delle precipitazioni registrati, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Per le stazioni che hanno avuto regolare funzionamento, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata.

Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta, per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi percipitazioni nevose:

- a) l'altezza in centimetri dello strato al suolo a fine mese;
  - b) la quantità di neve caduta nel mese;
- c) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

#### CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1974

ZONA DI ALTITUDINE	P	Pr
0 ÷ 200 201 ÷ 500 501 ÷ 1000 1001 ÷ 1500 1501 ÷ 2000 oltre 2000	85 35 33 41 13	91 47 62 31 11 5
Totali	208	247

Anno 1974

BACINO e STAZIONE  BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO  Basovizza Poggioreale del Carso San Pelagio Servola Trieste Monfalcone Alberoni	Pr P	372 320 225 61	4Hezza dell'apparecchio 1.70 1.70 1.70	orazioni olalino 1924 1922 1921	BACINO e STAZIONE  (segue) DRAVA  Tarvisio Cave del Predil Fusine in Valromana	Tipo At L L	751 901	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno Anno della della osservazioni
DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO  Basovizza Poggioreale del Carso San Pelagio Servola Trieste Monfalcone	Pr P Pr Pr P	320 225 61 11	1.70 1.70	1922	DRAVA Tarvisio Cave del Predil	Pr	901	l	1922
Poggioreale del Carso San Pelagio Servola Trieste Monfalcone	Pr P Pr Pr P	320 225 61 11	1.70 1.70	1922					1921
San Pelagio Servola Trieste Monfalcone	P Pr Pr P	225 61 11	1.70	'	rusine in vairomana	ı rr	770	1.70	1
Servola Trieste Monfalcone	Pr Pr P	61 11	l	1921			110	1.70	1969
Trieste Monfalcone	Pr P	11	1.70						
Monfalcone	P			1921					
	_		1.70	1918					
Alberoni	Pr	6	1.70	1919	·				
		4	1.70	1925					
					TAGLIAMENTO				
rcovizo									
ISONZO									
					Passo di Mauria	P	1298	1.70	1910
					Forni di Sopra	Pr	907	10.00	1911
Uccea	Pr	663	1.70	1925	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
Musi	Pr	633	1.70	1910	La Maina	Pr	1000	1.70	1943
Vedronza	P	320	1.70	1909	Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919	Collina	P	1250	1.70	1921
Monteaperta	P	612	1.70	1967	Forni Avoltri		888		1
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925		Pr		1.70	1911
Attimis	P	196	1.70	1920	Ravascletto	Pr	950	1.70	1972
Zompitta	P	172	1.70	1967	Pesariis	Pr	758	1.70	1911
Povoletto	P	136	1.70	1910	Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Stupizza	P	201	1.70	1974	Villasantina	P	363	1.70	1909
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Timau	Pr	821	1.70	1911
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Paluzza	P	596	1.70	1911
Drenchia	P	730	1.70	1925	Avosacco	Pr	471	1.70	1914
San Volfango	P	754	1,70	1910	Arta Terme	Pr	443	1.70	1969
Clodici	P	240	1.70	1920	Paularo	Pr	690	1.70	1911
Canalutto	P	270	1.70	1972	Tolmezzo	Pr	323	1.70	1910
Cividale	Pr	138	1.70	1911	Malborghetto	P	721	1.70	1921
Gorizia	Pr	86	1.70	1911	Pontebba -	Pr	562	1.70	1910
Outraia		- 00	1.70	1919	Chiusaforte	P	392	6.00	1914
					Saletto di Raccolana .	P	517	1.70	1914
DRAVA					Stolvizza	Pr	572	1.70	1969
					Oseacco	Pr	490	1.70	1926
					Resia	Pr	380	1.70	1920
Sesto	Pr	1310	1.70	1900	Grauzaria	P	516	1.70	1971
Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920	Moggio Udinese	Pr	337		1932

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

cienco e caratteristiche della	Stacioni	piuvi	ometric	пс				7.101	10 171
BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio suo suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TAGLIAMENTO					(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				-
Venzone	Pr	230	1.70	1909					
Gemona	Pr	307	1.70	1922	Fiumicello	P	4	1.70	1969
Alesso	Pr	197	1.70	1911	Aquileia .	Pr	4	1.70	1921
Artegna	Pr	192	1.70	1971	Ca' Viola	Pr	4	1.70	1969
Andreuzza	P	167	1.70	1924	Isola Morosini	P	3	1.70	1974
Sella Chianzutan	Pr	954	1.70	1971	Isola Morosini (Terranova)	Pr	2	1.70	1969
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	Marano Lagunare	Pr	2	1.70	1923
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910	ľ	Pr	2	1.70	1920
Pinzano	Pr	201	1.70	1920	Grado				1920
Clauzetto	Pr	563	1.70	1915	Planais	P	1	1.70	
Travesio	P	215	1.70	1939	Ca' Anfora	Pr	1	1.70	1922
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Bonifica Vittoria (idrovora)	Pr	1	1.70	1939
San Martino al Tagliamento	P	70	1.70	1936	Moruzzo	P	264	1.70	1923
					Colloredo di Montalbano	P	212	1.70	1974
•					Rivotta	P	135	1.70	1924
PIANURA FRA					Flaibano	P	104	1.70	1967
ISONZO E					Turrida	P	81	1.70	1967
TAGLIAMENTO					Basiliano	P	77	1.70	1924
					Sal Lorenzo di Sedegliano	P	64	1.70	1924
Rizzi	P	120	1.70	1967	Goricizza	P	. 54	1.70	1967
Udine	Pr	113	4.00	1909	Villacaccia	P	49	1.70	1967
Cormons	P	63	1.70	1920	Codroipo	Pr	44	1.70	1919
Sammardenchia	P	63	1.70	1967	Talmassons	Pr	30	1.70	1926
Pozzuolo	P	62	1.70	1920		Pr	18	1.70	1969
Mortegliano	P	38	1.70	1967	Varmo				
Gradisca	P	38	1.70	1919	Ariis	Pr	12	1.70	1925
Gris	P	35	1.70	1967	Ronchis	P	8	1.70	1969
Palmanova	Pr	26	10.00	1910	Rivarotta	P	7	. 1.70	1925
Versa	P	20	1.70	1972	Latisana	Pr	7	1.70	1919
Castions	P	23	1.70	1913	Precenicco	P	3	1.70	1969
Fauglis	P	21	1.70	1968	Lame di Precenicco	P	3	1.70	1934
Cormor-Paradiso	Pr	14	1.70	1968	Fraida	Pr	2	1.70	1969
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Val Pantani	P	2	1.70	1969
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910 1941	Val Lovato	Pr	2	1.70	1969
Torviscosa	P	5	1.70	1941	Lignano	Pr	2	1.70	1966
Belvat		4	1.70	1909	, and the second				,
		1			1		1	1	1

Elelico e caratteristiche della s	tazion	piuvi	omenic	ше				Ли	10 197
BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio suo suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suoto	Anno dell'inizio delle osservazioni
LIVENZA					(segue) PIAVE				
					Somprade	P	1010	1.70	1953
La Crosetta	Pr	1120	1.70	1969	Auronzo	Pr	864	1.70	1909
Gorgazzo	P	53	1.70	1925	Lorenzago	P	880	1.70	1910
Aviano (casa Marchi)	P	172	1.70	1958	Passo Falzarego	Pr	1985	1.70	1936
Aviano	Pr	159	1.70	1909	_				
Sacile	Pr	24	1.70	1910	Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919
Ca' Zul	Pr	498	1.70	1969	San Vito di Cadore	Pr	1011	1.70	1911
Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921	Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924
Campone	Pr	450	1.70	1915	Longarone	Pr	474	1.70	1909
Chievolis	Pr	354	1.70	1921	Zoppè	P	1465	1.70	1924
Ponte Racli	Pr	316	1.70	1969	Mareson di Zoldo	P	1260	1.70	1910
Poffabro	Pr.	516	1.70	1911	Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914
Cavasso Nuovo	Pr	301	1.70	1909	Fortogna	Pr	435	1.70	1923
Maniago	Pr	283	1.70	1910	Soverzene	Pr	390	1.70	1923
Colle	P	242	1.70	1958	Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910
Basaldella .	P	141	1.70	1911					
Barbeano	P	116	1.70	1958	Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909
Rauscedo	P	91	1.70	1958	Belluno	Pr	380	1.70	1912
Cimolais	. Pr	652	1.70	1922	Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933
Claut	Pr	600	1.70	1910	Arabba	P	1612	1.70	1924
Prescudin	Pr	642	1.70	1969	Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921
Barcis	P	409	1.70	1913	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944	Falcade	P	1150	1.70	1914
San Leonardo	P	187	1.70	1953	Gares	P	1381	1.70	1925
San Quirino	P	116	1.70	1919	Cencenighe	P	773	1.70	1919
Formeniga	P	239	1.70	1919	Agordo	Pr	611	1.70	1924
				,	Passo di Cereda	P	1378	1.70	1925
PIAVE					Gosaldo .	Pr	1141	1.70	1923
Sappada	Pr	1217	1.70	1913	Sospirolo	P	454	1.70	1911
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
Dosoledo	Pr	1237	1.70	1924	La Guarda	Pr	605	1.70	1955
Misurina	Pr	1760	1.70	1916					2200
	l								

Seren del Grappa Fener Valdobbiadene Cison di Valmarino Pieve di Soligo  PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Forcate di Fontanafredda Ponte della Delizia San Vito al Tagliamento Pordenone (Consorzio) Pordenone (Torre) Azzano Decimo Sesto al Reghena	ייי יי	359 387 177 280 261 133	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1931 1931 1910 1941 1919 1909	BACINO e STAZIONE  BRENTA  Levico (Lido) Pergine Centa Tenna Borgo Valsugana Pontarso Bieno Costa Brunella Pieve Tesino San Martino di Castrozza Tonadico San Silvestro Caoria Canal San Bovo	odir Odir Odir Odir Odir Odir Odir Odir O	445 480 885 569 476 888 806 2030 775 1444 711 577 802 757	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1919 1921 1929 1950 1924 1923 1943 1942 1919 1926 1932 1919 1927
PIAVE  Pedavena Seren del Grappa Fener Valdobbiadene Cison di Valmarino Pieve di Soligo  PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Forcate di Fontanafredda Ponte della Delizia San Vito al Tagliamento Pordenone (Consorzio) Pordenone (Torre) Azzano Decimo Sesto al Reghena	יר יר יר	387 177 280 261 133	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1931 1910 1941 1919	Levico (Lido) Pergine Centa Tenna Borgo Valsugana Pontarso Bieno Costa Brunella Pieve Tesino San Martino di Castrozza Tonadico San Silvestro Caoria Canal San Bovo	P Pr Pr Pr Pr Pr Pr	480 885 569 476 888 806 2030 775 1444 711 577 802	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1921 1929 1950 1920 1924 1923 1943 1942 1919 1926 1932 1919
Seren del Grappa Fener Valdobbiadene Cison di Valmarino Pieve di Soligo  PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Forcate di Fontanafredda Ponte della Delizia San Vito al Tagliamento Pordenone (Consorzio) Pordenone (Torre) Azzano Decimo Sesto al Reghena	יר יר יר	387 177 280 261 133	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1931 1910 1941 1919	Pergine Centa Tenna Borgo Valsugana Pontarso Bieno Costa Brunella Pieve Tesino San Martino di Castrozza Tonadico San Silvestro Caoria Canal San Bovo	P Pr Pr Pr Pr Pr Pr	480 885 569 476 888 806 2030 775 1444 711 577 802	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1921 1929 1950 1920 1924 1923 1943 1942 1919 1926 1932 1919
Seren del Grappa Fener Valdobbiadene Cison di Valmarino Pieve di Soligo  PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Forcate di Fontanafredda Ponte della Delizia San Vito al Tagliamento Pordenone (Consorzio) Pordenone (Torre) Azzano Decimo Sesto al Reghena	יר יר יר	387 177 280 261 133	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1931 1910 1941 1919	Pergine Centa Tenna Borgo Valsugana Pontarso Bieno Costa Brunella Pieve Tesino San Martino di Castrozza Tonadico San Silvestro Caoria Canal San Bovo	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	885 569 476 888 806 2030 775 1444 711 577 802	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1929 1950 1920 1924 1923 1943 1942 1919 1926 1932 1919
Fener Valdobbiadene Cison di Valmarino Pieve di Soligo  PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Forcate di Fontanafredda Ponte della Delizia San Vito al Tagliamento Pordenone (Consorzio) Pordenone (Torre) Azzano Decimo Sesto al Reghena	יר ידי ידי	177 280 261 133	1.70 1.70 1.70 1.70	1910 1941 1919	Centa Tenna Borgo Valsugana Pontarso Bieno Costa Brunella Pieve Tesino San Martino di Castrozza Tonadico San Silvestro Caoria Canal San Bovo	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	569 476 888 806 2030 775 1444 711 577 802	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1950 1920 1924 1923 1943 1942 1919 1926 1932 1919
Fener Valdobbiadene Cison di Valmarino Pieve di Soligo  PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Forcate di Fontanafredda Ponte della Delizia San Vito al Tagliamento Pordenone (Consorzio) Pordenone (Torre) Azzano Decimo Sesto al Reghena	יר יר	280 261 133	1.70 1.70 1.70	1941 1919	Borgo Valsugana Pontarso Bieno Costa Brunella Pieve Tesino San Martino di Castrozza Tonadico San Silvestro Caoria Canal San Bovo	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	476 888 806 2030 775 1444 711 577 802	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1920 1924 1923 1943 1942 1919 1926 1932 1919
Cison di Valmarino Pieve di Soligo  PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Forcate di Fontanafredda Ponte della Delizia San Vito al Tagliamento Pordenone (Consorzio) Pordenone (Torre) Azzano Decimo Sesto al Reghena	)r	261 133	1.70 1.70	1919	Pontarso Bieno Costa Brunella Pieve Tesino San Martino di Castrozza Tonadico San Silvestro Caoria Canal San Bovo	Pr Pr Pr Pr Pr Pr	888 806 2030 775 1444 711 577 802	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1924 1923 1943 1942 1919 1926 1932 1919
Pieve di Soligo  PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Forcate di Fontanafredda Ponte della Delizia San Vito al Tagliamento Pordenone (Consorzio) Pordenone (Torre) Azzano Decimo Sesto al Reghena		133	1.70		Bieno Costa Brunella Pieve Tesino San Martino di Castrozza Tonadico San Silvestro Caoria Canal San Bovo	Pr Pr Pr Pr P Pr	806 2030 775 1444 711 577 802	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1923 1943 1942 1919 1926 1932 1919
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Forcate di Fontanafredda Ponte della Delizia San Vito al Tagliamento Pordenone (Consorzio) Pordenone (Torre) Azzano Decimo Sesto al Reghena				1909	Costa Brunella Pieve Tesino San Martino di Castrozza Tonadico San Silvestro Caoria Canal San Bovo	Pr Pr Pr P Pr	2030 775 1444 711 577 802	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1943 1942 1919 1926 1932 1919
TAGLIAMENTO E PIAVE  Forcate di Fontanafredda  Ponte della Delizia  San Vito al Tagliamento  Pordenone (Consorzio)  Pordenone (Torre)  Azzano Decimo  Sesto al Reghena		70			Pieve Tesino San Martino di Castrozza Tonadico San Silvestro Caoria Canal San Bovo	Pr Pr P Pr	775 1444 711 577 802	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1942 1919 1926 1932 1919
TAGLIAMENTO E PIAVE  Forcate di Fontanafredda  Ponte della Delizia  San Vito al Tagliamento  Pordenone (Consorzio)  Pordenone (Torre)  Azzano Decimo  Sesto al Reghena	•	70			San Martino di Castrozza Tonadico San Silvestro Caoria Canal San Bovo	Pr P Pr Pr	1444 711 577 802	1.70 1.70 1.70 1.70	1919 1926 1932 1919
TAGLIAMENTO E PIAVE  Forcate di Fontanafredda  Ponte della Delizia  San Vito al Tagliamento  Pordenone (Consorzio)  Pordenone (Torre)  Azzano Decimo  Sesto al Reghena	•	70			Tonadico San Silvestro Caoria Canal San Bovo	P Pr Pr	711 577 802	1.70 1.70 1.70	1926 1932 1919
TAGLIAMENTO E PIAVE  Forcate di Fontanafredda  Ponte della Delizia  San Vito al Tagliamento  Pordenone (Consorzio)  Pordenone (Torre)  Azzano Decimo  Sesto al Reghena		70			San Silvestro Caoria Canal San Bovo	Pr Pr	577 802	1.70 1.70	1932 1919
TAGLIAMENTO E PIAVE  Forcate di Fontanafredda  Ponte della Delizia  San Vito al Tagliamento  Pordenone (Consorzio)  Pordenone (Torre)  Azzano Decimo  Sesto al Reghena					Caoria Canal San Bovo	Pr	802	1.70	1919
Forcate di Fontanafredda Ponte della Delizia San Vito al Tagliamento Pordenone (Consorzio) Pordenone (Torre) Azzano Decimo Sesto al Reghena					Canal San Bovo				
Ponte della Delizia  San Vito al Tagliamento  Pordenone (Consorzio)  Pordenone (Torre)  Azzano Decimo  Sesto al Reghena	,					P	757	1.70	1927
Ponte della Delizia  San Vito al Tagliamento  Pordenone (Consorzio)  Pordenone (Torre)  Azzano Decimo  Sesto al Reghena	•	70						l	
San Vito al Tagliamento Pordenone (Consorzio) Pordenone (Torre) Azzano Decimo Sesto al Reghena		70	1.70	1958	Arsiè	P	315	1.70	1909
San Vito al Tagliamento Pordenone (Consorzio) Pordenone (Torre) Azzano Decimo Sesto al Reghena	•	52	1.70	1958	Cismon del Grappa	P	205	1.70	1919
Pordenone (Consorzio)  Pordenone (Torre)  Azzano Decimo  Sesto al Reghena  F	'n	31	1.70	1921	Monte Grappa	Pr	1690	1.70	1933
Pordenone (Torre)  Azzano Decimo  Sesto al Reghena  F	'n	34	1.70	1958	Foza	Pr	1083	1.70	1924
Azzano Decimo F Sesto al Reghena F	r	23	1.70	1909	Campomezzavia	P	1022	1.70	1925
Sesto al Reghena		14	1.70	1919	Rubbio	P	1057	1.70	1925
		13	1.70	1919	Oliero	P	155	1.70	1929
Maiarcota	'n	10	1.70	1972	Bassano del Grappa	Pr P	129 207	1.70	1909 1919
Portogruaro F	'n	6	1.70	1909	Asolo	·P	207	1.70	1919
	'n	6	1.70	1928					
,	'n	5	1.70	1931					
	r	3	1.70	1931					
		3	1.70	1911	PIANURA FRA	1			
	'n	20	1.70	1911	PIAVE E BRENTA				
		19	1.70	1919					
Fontanelle F			1	1					
	r	9	1.70	1910	1				
	r	4	1.70	1926	Cornuda	Pr	163	1.70	1911
	r	4	1.70	1919	Montebelluna	Pr	121	1.70	1909
	r	4	10.00	1910	Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924
	,L	2	1.70	1926	Istrana	P P-	40 38	1.70	1924 1924
		2	1.70	1926	Istrana	Pr Pr	15	1.70	1924
Termine F	'n	2	14.00	1922	Treviso	Pr	13	1.70	1910

Elenco e caratteristiche dena si	weioii.	PIGTI	· ·					71111	10 1919
BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio suo suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) BACCHIGLIONE				
					Velo d'Astico	P	362	1.70	1919
Biancade	P	10	1.70	1923	Calvene	Pr	201	1.70	1911
Saletto di Piave	P	9	1.70	1922	Crosara	P.	417	1.70	1909
Portesine (idrovora)	Pr	2	1.70	1934	Sandrigo	P	69	1.70	1919
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	2	1.70	1931	Pian delle Fugazze	Pr	1157	1.70	1925
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr Pr	2 2	1.70	1922 1930	Staro	Pr D-	632	1.70	1919
Ca' Porcia (idrovora II bac.) Cittadella	Pr	49	1.70	1930	Ceolati Schio	Pr Pr	620 234	1.70 1.70	1926 1909
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Thiene	P	147	1.70	1910
Piombino Dese	P	24	1.70	1923	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
Massanzago	P	22	1.70	1923	Vicenza	Pr	40	1.70	1905
Curtarolo	P	19	1.70	1919					
Mirano	P	9	1.70	1911					
Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934	AGNO-GUÀ				
Stra	Pr	8	1.70	1910	AGNO GUA				
Mestre	Pr	4	1.70	1914	Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924
Gambarare	P	3	1.70	1924	Recoaro	Pr	445	1.70	1919
Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929	Valdagno	P	295	1.70	1919
Zuccarello (idrovora)	Pr	2	1.70	1939	Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926
Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	2 2	1.70	1943 1909	Brogliano	P	172	1.70	1919
San Nicolò di Lido (Venezia) Faro Rocchetta	Pr P	2	1.70	1909					
Chioggia	Pr	2	1.70	1922	,				
Caroggia	٠.	_	10	1722					
					ALTO ADIGE				
· ·					San Valentino alla Muta	Pr	1500	1.70	1953
					Monte Maria	Pr	1335	1.70	1923
					Slingia	P.	1726	1.70	1923
BACCHIGLIONE					Tubre	P D-	1270	1.70	1921
DACCITICATIONE					Glorenza Mazia	Pr P	907 1550	1.70 1.70	1972 1924
Tonezza	Pr	935	1.70	1924	Solda di Dentro	P	1900	1.70	1924
Lastebasse	P	610	1.70	1909	Trafoi	P	1548	1.70	1923
Asiago	Pr	1046	1.70	1910	Prato allo Stelvio	P	927	1.70	1919
Posina	Pr	544	1.70	1911	Silandro	Pr	706	1.70	1919
Treschè Conca	P	1097	1.70	1921	Gioveretto (diga)	Pr	1851	1.70	1971

Elenco e caratteristiche della s	taziviii	piuvi	ometric	ше				21161	10 171
BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio suo suolo	Anno dell'Inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE			-		(segue) ALTO ADIGE				
Vernago Certosa Casera di Friuli Rattisio Naturno Tel Plata San Leonardo in Passiria San Martino Merano Marlendo Lago Verde Fontana Bianca Santa Geltrude Zoccolo San Pancrazio (Alborelo) Pavicolo Meltina Tesimo Terme Brennero	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	1700 1327 1676 860 560 518 1147 644 588 319 288 2488 2065 1500 1100 810 1165 1133 635 1309	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1952 1976 1953 1952 1921 1951 1923 1922 1920 1919 1971 1960 1960 1955 1958 1955 1958 1955 1921 1923 1919	Fortezza (Diga) Dobbiaco San Vito in Braies Monguelfo Monguelfo (Diga) Santa Maria in Casies Anterselva di Mezzo Rasun di Sotto Brunico San Giacomo San Giovanni Riva di Tures Neves (diga) Selva dei Molini Molini di Tures Riomolino San Lorenzo di Sebato Corvara San Cassiano Longiarù San Martino in Badia Longega	Pr P P Pr P P Pr P P P P P P P P P P P	725 1250 1351 1078 1057 1398 1236 1030 835 1192 1011 1600 1860 1230 870 1278 813 1558 1545 1396 1117 1030	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1971 1923 1920 1971 1925 1921 1923 1971 1920 1923 1920 1966 1920 1971 1956 1926 1924 1923 1923 1923 1923
Fleres Vipiteno Alla Difesa	P Pr Pr	1246 945 1365	1.70 1.70	1923 1920 1931	Fundres  Valles  Bressanone  Premesa	P P Pr	1159 1354 560 740	1.70 1.70 1.70	1923 1923 1920 1971
Prati Ridanna	Pr Pr	948 1350	1.70	1929 1924	Ponte Gardena Fîè	P P	490 900	1.70	1920 1923

BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio suo suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchip	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					(segue) MEDIO E BASSO ADIGE	:			
an:		1010	1.70	1002	Denno	P	436	1.70	1919
Tires	P P	1019 1206	1.70	1923 1930	Paganella	P	2125	1.70	1931
Soprabolzano	Pr	444	1.70	1930	Spormaggiore	Pr	565	1.70	1919
Cardano Nova Levante	Pr	1178	1.70	1921	Mezzolombardo	P	215	1.70	1919
Riobianco	P	1350	1.70	1920	Zambana	Pr	210	1.70	1935
Sarentino	Pr	996	1.70	1921	Pian Fedaia	Pr	2044	1.70	1936
Bolzano	Pr	254	1.70	1919	Mazzin	P	1379	1.70	1923
					Moena	Pr	1198	1.70	1919
					Passo di Rolle	P	2000	1.70	1919
					Paneveggio	P	1520	1.70	1920
MEDIO E PLOGO			1 .		Forte Buso (diga)	P	1480	1.70	1967
MEDIO E BASSO ADIGE					Predazzo		1020	1.70	1919
ADIGE					Cavalese	Pr	1014	1.70	1919
					Cadino di Fiemme	Pr	1150	1.70	1926
						rr	800	1.70	1967
Redagno	P	1562	1.70	1923	Stramentizzo (diga)				1 1
Caldaro	P	426	1.70	1919	Anterivo	P	1209	1.70	1920
Bronzolo	P	250	1.70	1919	Pozzolago	Pr	460	1.70	1929
Salorno	Pr	224	1.70	1922	Lavis	P	230	1.70	1919
Egna	Pr	220	1.70	1971	Monte Bondone	Pr	1530	1.70	1926
Peio	Pr	1580	1.70	1920	Trento	Pr	312	9.10	1919
Careser (Diga)	Pr	2600	1.70	1929	Sant'Orsola	P	825	1.70	1929
La Mare	P	1964	1.70	1929	Piazze Pinè	P	1067	1.70	1919
Pont	Pr	1201	1.70	1928	Lago delle Piazze (diga)	P	1030	1.70	1967
Pian Palù (diga)	P	1800	1.70	1968	Aldeno	P	212	1.70	1923
Passo del Tonale	Pr	1850	1.70	1922	Folgaria	Pr	1168	1.70	1921
Mezzana	P	956	1.70	1919	Speccheri (diga)	Pr	860	1.70	1966
Malè	Pr	37	1.70	1919	Piazza (Terragnolo)	P P	782	1.70	1931
Piazzola di Rabbi	P	1310	1.70	1955	Fochese	ı	700	1.70	1922
Proves	P	1414	1.70	1923	Rovereto	Pr	211	1.70	1919
Cles	Pr	656	1.70	1919	Ronzo	P D-	974	1.70	1925
Fondo	Pr	980	1.70	1919	Lôppio	Pr	230	1.70	1956
Mendola	P	1360	1.70	1919	Brentonico	P	670	1.70	1926
Romeno	P	962	1.70	1923	Ronchi	P	709	1.70	1927
Santa Giustina	Pr	532	1.70	1952	Ala	Pr	190	1.70	1919

BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio suo suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE					(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Pra da Stua	Pr	1025	1.70	1953	Battaglia Terme	P	11	1.70	1910
·	P	930	1.70	1909	Stanghella	P	7	1.70	1910
Spiazzi di Monte Baldo				1926	Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911
Dolcè	, P	115	1.70		Conetta	Pr	4	1.70	1911
Affi	P	188	1.70	1914	Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939
San Pietro in Cariano	P	160	1.70	1910					
Verona	Pr	60	1.70	1927	PIANURA FRA				
Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926	ADIGE E PO				
Roverè Veronese	Pr	847	1.70	1919	Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911
Tregnago	P	371	1.70	1910	Zevio	Pr	31	1.70	1911
Campo d'Albero	P	901	1.70	1925	Isola della Scala	P	29	1.70	1909
Ferrazza	P	361	1.70	1925	:				
Chiampo	Pr	180	1.70	1922	Sanguinetto	. Р	19	1.70	1923
Soave	P	40	1.70	1923	Badia Polesine	P	11	1.70	1911
000.0	^			-,	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
,					Botti Barbarighe	Pr	7	1.70	1928
PIANURA FRA					l .	n.	7	1.70	1000
BRENTA E ADIGE	1	1			Rovigo	Pr	<b>'</b>	1.70	1909
					San Martino di Venezze	P	6	1.70	1910
Camisano	P	24	1.70	1920	Castelnuovo Veronese	Pr	130	1.70	1911
Padova	Pr	12	1.70	1909	Roverbella	P	42	1.70	1923
Legnaro	Pr	10	1.70	1964					
Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930	Castel d'Ario	Pr	24	1.70	1910
Bovolenta	Pr	7	1.70	1911	Ostiglia	P	13	1.70	1911
Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929	Castelmassa	P	12	1.70	1924
Zovencedo	Pr D-	280 60	1.70	1916 1927	Fiesso Umbertiano	Pr	9	1.70	1909
Cal di Guà	Pr P	31	1.70	1927			1		
Lonigo Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910	Isola del Mezzano	P	3	1.70	1974
Albaredo d'Adige	P	24	1.70	1911	Motta di Lama	Pr	3	1.70	1928
Montegaldella	P	23	1.70	1911	Baricetta	Pr	3	1.70	1928
Albettone	Pr	18	1.70	1955					1910
Montagnana	P	14	1.70	1938	Ca' Cappellino	P	2	1.70	
Este	Pr	13	1.70	1910	Sadocca (idrovora)	Pr	2	1.70	1959

	1							e gro															116160	
(Pr)			Da			VIZZ Stato		nzo	- (37	2 m s.	m.)	Giorno	(P)			Da			ELAG Stato		nzo	(22	5 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	О	N	D	Çi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
21.8 - 2.4 4.2 2.2 5.8 8.2 0.6 - 1.8 5.0 0.4 	8.6 6.0 1.0 9.8 1.2 11.2 3.6 - 0.2 0.8 0.2 4.4 2.4 0.2 1.0	5.0		4.0 - 1.6 25.8 0.4 3.0 9.8 0.4 - 7.2 2.6 - 1.2 6.4 4.8 1.0 4.2 - 2.6 - 2.6		1.0 - 15.4 - - - 4.0 7.2 - 0.6 54.2	3.2 39.6 	5.8 4.2 - - 25.4 - - - 7.4 11.6 1.8 25.2 0.6 20.0 15.4 - - 9.4	11.8 1.6 6.6 25.6 31.4 - 18.2 10.0 4.8 0.2 13.0 4.2 - 1.6 5.2 18.0 19.4 - 1.4 - 0.2 1.0 - 0.2 1.0 - 0.2	0.2 7.6 8.2 1.6 - - 0.2 - 6.3 - 8.2 10.2 2.0 1.4 - 1.0 5.8 38.4 - 1.2 18.8	0.2 - 0.2 - 1.8 36.8 - 0.2 - 1.2 1.4 0.6 0.4 3.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23.8 8.6 5.6 2.7 4.8 2.7 - 4.9 - - - - - - - - - - - - -	17.2 5.7 15.9 13.8 8.2 12.4 - - - 10.5 { 13.6	4.7	[5.0] 5.8 - - [5.0] 19.8 20.6 9.4	2.1 - 2.3 12.8 6.2 9.9 3.4 - [5.0] - 11.2 - 0.8 [5.0] 9.3 	8.6 5.9 - 19.6 - 19.6 - 1.8 4.5 - 1.9 0.8 - 21.6 - 4.2 6.3 31.4	2.4 - 3.9 - - - 8.3 51.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13.9 16.8 	3.2 10.7 - - 25.2 - - - 3.4 16.4 8.3 24.2 - 10.6 [5.0] - 7.6 9.8	12.7 1.3 1.2 23.4 118.2 - 23.5 {17.4 2.9 14.7 4.2 - 7.8 3.1 - 16.8 33.8 1.2 4.1 - - - - - - - - - - - - -	6.2 10.5 - - 0.8 - 0.8 0.3 { 7.8 - - 3.2 8.3 29.7 - - 15.2	1.4 20.1
55.0 9	10	4	8	4	169.4 13	82.4 5	105.2	10	180.2 17	13	48.4	Totali mena. N. gior. piovosi	10	9?	4	65.6 8? 173.4	11	159.3 13?	94.9 5	67.4	134.4	18?	8?	27.5
100	ale an	inuo:	POG		REAL	E Di	EL C		rni pio	ovosi	104	10		ale an	nuo; 1	173.4		SERV	OLA	<u> </u>	G101	rni pio	0V051 I	06
(Pr	)		POG Da	GIOI	ine di	Stato	all'Iso	ARSC	(320	) m. s.	m.)	Giorno	(Pr)			Da	confi	ine di	OLA	all'Iso	nzo	(6	1 m s.	m.)
(Pr	) F	M	POG Da	GIOI al conf M	ine di G	Stato	all'Iso A	ARSO nzo S	(320 O	) m. s.		Giorno	(Pr)	F	M	Da A	confi M	ne di G	Stato :		nzo S	(6 O		
(Pr	)	M 5.0 0.8 10.0 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	POG Da	GIOI	18.2 19.2 19.2 10.6 - 10.6 - 10.0 0.4 - 3.0	Stato L	all'Iso	ARSC	0 (320 0 (320 0 (320 0 (300 70.0 0 (300 70.0 0 (300 70.0 0 (300 70.0 0 (300 70.0 0 (300 70.0 0 (300 70.0 0 (400 16.4 4.8 	) m. s.	m.)  D	ou.oi9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 30 31	(Pr)			Da	confi	ine di		all'Iso	nzo	(6 O 11.2 3.2 18.0 29,8 - 14.0 1.2 4.8 0.6 16.6 2.4 - 2.0 4.4 - 12.8 5.6 0.8 2.4 - - - - - - - - - - - - -	1 m s.	m.) D 0.8 23.4 0.4 1.0 0.2 1.8
(Pr G 34.2 - 3.0 7.2 1.4 3.8 7.4 0.6 - - - - - 4.6 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 12.4 5.4 2.0 8.2 - 9.8 4.6 0.2 - 1.5 6.2 11.0 5.3 0.8 8.0 - -	M 5.0 0.8 10.0 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	POG Da A	GIOI d conf M [2.0] - 1.5 22.0 - 4.0 11.2 3.8 0.2 - 3.0 - 7.4 - - - 6.8 [5.0] 10.1	18.2 19.2 19.2 10.6 - - 10.6 - - 10.0 0.4 - - 3.0 11.0	Stato L	A	7.6 10.4 - - 37.8 - - - - - 19.8 15.0 5.8 30.8 17.0 12.8 5.2	0 (320 0 (320 0 (320 0 (300) 0 (300	0 m. s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(Pr)  G 26.4 2.6 2.2 2.8 3.0 7.5 0.2 2.0 1.6 0.6 0.6	F 8.7 4.4 2.6 8.4 - 10.4 - - - 0.4 5.4 9.6 2.0 - - - - - -	M 4.6 - 22.4 1.2	Dai A	1 confi M 2.2 - 0.6 23.0 0.6 4.4 10.4 1.2 - 4.6 1.0 0.8 2.8 0.2 - 1.2	3.8 21.6 19.6 - 3.3 31.0 30.0 1.0 - 1.3 6.0 - 2.3 - 6.7 1.0 - 4.0 0.8	L 11.6 2.6 20.2 0.2 42.7	A	2.6 3.2 - - 30.4 - - - 1.6 15.6 4.0 27.2 0.4 14.4 13.4	(6 O 11.2 3.2 18.0 29,8 - 14.0 1.2 4.8 0.6 16.6 2.4 - 2.0 4.4 - 12.8 5.6 0.8 2.4 - 0.2 - 0.2 - 5.2	1 m s.  N	m.) D

					TRIE	STE							<u> </u>					LBE	RON	ī				
(Pr)			, Da	l confi	ine di			nzo	(1	1 m s.	m.)	orno	(Pr)			Dal		ine di			nzo	(4	4 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ċį.	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
35.6 0.1 2.7 4.9 2.7 1.8 7.2 0.2 0.1 2.3 - - - 3.0 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.8 3.4 2.1 8.4 - 0.2 13.9 - - - 0.2 1.1 - 6.0 6.8 0.7 4.5 - - -	3.8 -0.4 19.1 1.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.8 6.2 5.2 13.3 0.3 10.5 28.5 3.2	2.4 - 1.1 22.7 0.4 4.6 9.1 0.9 - 3.5 - 6.6 - - 0.9 4.3 1.4 6.9 - 2.0	34.2 1.7 - - 17.9 2.9 21.7 45.6 - - 5.0 2.4 - 0.5 2.4 1.7 5.8 - - 3.2 7.9 21.1	0.2 	3.5 - 45.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.7 2.0 - - 29.9 - - - - - - - 2.6 16.3 5.8 37.2 1.4 16.3 8.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.5 1.1 3.8 17.3 34.5 0.5 - 13.4 6.2 4.2 1.1 19.1 3.2 - 2.2 5.8 22.0 0.9 7.2 - -	8.1 12.9 0.5 - - 0.2 - - 3.9 5.7 1.3 1.1 - 0.4 3.6 35.0	2.0 45.2 0.1 	12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32.8 4.0 0.8 0.2 1.8 2.2 0.4 5.0 - - 2.6 - - 0.2 - 1.2 -	9.6 3.0 19.2 15.2 0.6 2.8 14.8 - 4.0 1.6 6.2 34.2 1.8 0.6 0.2 - - - -	3.2 9.0 23.4 3.2 - - - - - 0.4 0.2 - -	0.4 	0.2 2.2 24.0 0.8 0.8 9.0 3.8 - - - 0.4 - - - - 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	43.4 1.4 - - 48.0 - 0.2 22.8 8.6 - 12.2 - 1.0 7.4 - 0.4 2.4 1.0 28.2 6.0 - 3.2 6.8 19.0	1.2 - 13.0 1.2 - - 3.8 0.2 - 2.2 5.0	48.8 47.8 47.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.2 7.2 - 0.6 - 15.0 - - - - 3.0 28.2 5.0 32.6 3.0 41.0 17.2 - 16.8 12.4	16.8 0.4 0.8 10.6 63.0 - 42.4 3.2 5.6 1.2 12.0 4.8 - 6.8 1.8 - 8.2 26.4 0.4 2.2 - 3.6 - - - - - - - - - - - - -	8.8 11.2 - - 0.2 - - 1.2 - 6.2 3.4 0.6 0.4 - - 2.8 18.0 - 9.4	0.2
62.1	56.1 9	25.1	71.7	66.8	174.0	82.5 4	81.6	135.3	5.9 169.7 17	85.6 9	51.4	31 Totali mens. N. gior.	1.2 52.4 8	113.8	39.4 4		79.2 8	212.0 15	29.4 7	7.4 125.6 6	194.2	8.6 218.8 16	62.2	15.2 2
Tot	ale an	nuo: l	1061.9	mm				Gio	rni pio	vosi l	.03		Tot	ale an	nuo: 1	233.4	mm				Gio	rni pio	vosi 1	05
					ONFA					_		опло							CEA				_	
(P)					ine di	Stato	all'Iso			6 m s.	_	Gior	(Pr)					Bacino:	_			· ·	3 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
3.0 1.0 (3.0 - 2.6 - - - 2.6	10.6 2.8 16.6 12.0 0.6 1.8 23.4 0.2 - - - 2.8 0.6 - 6.6 30.6 1.8	2.8 4.0 19.0 2.6 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	[5.0] 1.4 0.6	7.4 - 0.2 2.0 21.4 1.4 0.6 3.4 7.6 	33.4 0.6 - - 60.2 - 12.8 13.2 - [10.0] - - 5.0 3.2	4.2	8.0	22.0 3.0	15.2 0.2 - 10.0 37.6 0.4 7.0 4.0 0.4 10.4 2.6 - 3.4 3.6 - [0.0] [25.0]	6.0 8.0 8.0 - - - - 1.0 0.6 5.0 3.2	8.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	38.3* - 23.1* 14.2* - 2.3* - [15.0]	75.1 [20.0] —	[5.0]* [15.0]* 74.3* 7.5 - - - - - - - - - - - - -	0.4		0.4 53.6 - 28.3 18.2 - 42.1 - 3.1 23.0 (16.3 - 57.2	[15.0] [10.0] [20.0] - 4.1 - 34.5 31.6 - 45.3 28.1	•	[15.0] [10.0] 23.1 [15.0] [20.0] 	10.0 6.4 - 42.0 29.2 - 57.2* 22.4 4.8 - 6.8 2.4 - 0.4 1.2 - 58.8 52.8 - 1.2 3.6	10.0 26.5* 0.4 - - - 2.0 62.2 48.0 42.3 1.4	0.66
0.4 [1.0] - 2.6	1111111	1.0	9.8 12.8 4.8 7.4 34.6 4.8	4.0 - 11.2 - - 7.6	1.4 1.0 21.0 11.2 - 4.6 3.2 20.2	9.0 0.2 - - - -	3.6 - - 16.2 - 4.4	24.4 3.6 34.4 7.8 0.2 - 6.6 15.8	[2.0] - - - - - [10.0]	7.2	0.8 0.2	24 25 26 27 28 29 30 31	2.0	=======================================	8.8	49.2 [15.0] 19.6	•	39.3	[65.0] 17.2 - - - - -		42.6 16.5 - 82.3 2.5	5.6 0.4 4.3*	6.5 24.1 - 0.5 10.1	-
[1.0] - 2.6		1.0	12.8 4.8 7.4 34.6	7.6	1.0 21.0 11.2 - 4.6 3.2	9.0 0.2 - - - -	16.2	3.6 34.4 7.8 0.2 - 6.6 15.8		1.4 19.2 - - 7.2 -	0.2	25 26 27 28 29 30 31	94.9		2.4 8.8 - - -	49.2 [15.0] 19.6 20.0 101.2 58.4	244.11	39.3 23.1 [30.0] 54.4	270.8	220.01	16.5 - 82.3 2.5	5.6 0.4	24.1 0.5 10.1	24.0

					3/1	CT					T							CISE	BIIC					
(Pr)				В	MU acino:		0		(633	3 m s.	m.)	Giorno	(Pr)						Isonz	0		(26	4 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
33.9 20.0 11.6 2.0 - 14.0 - - - - - - - - - - - - -	26.3 9.1 65.0 18.3 - 28.6 74.0* - 9.5 7.6 - 13.7 38.5 11.8 11.2	3.7 -11.5 52.5 6.3* 	- - - - - 0.2 0.2 0.2 - - - 1.0 - 2.4 30.8 13.6 20.4 33.2 67.4 73.2	0.4 1.0 18.8 37.8 11.0 3.4 11.6 1.0 1.8 - 2.2 7.8 - 4.0 - - 3.0 - 1.2 5.4 40.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	60.2 	13.4 9.2 21.8 - 1.2 - 31.6 25.4 - 46.2 15.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.4 9.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.2 8.6 -28.0 17.2 -19.2 0.2 -1.4  -1.2 0.2 3.8 0.2 21.8 11.2 21.0 17.2  - - - - - - - - - - - - - - - - -	11.6 4.0 30.8 12.4 0.6 50.2 14.8 1.8 - - 1.0 - 37.8 32.2 - 0.2 5.6 - - 1.2 0.2	5.8 14.4 0.2 - - - 8.2 60.6 - 53.2 32.2 0.6 - - - - 3.8 20.6	14.8	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	29.4 6.8 8.4 1.6 - 7.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18.2 2.4 48.0 17.0 12.0 4.8 25.4 - - 3.4 6.2 - 0.4 10.0 18.2 6.0 10.8	1.6 -21.6 50.0 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - 0.2 4.5 - 0.6 - - - 1.6 0.2 1.0 37.8 16.8 14.4 18.0 50.2 40.4	0.2 22.6 18.2 10.6 1.0 18.2 6.0 8.8 - 1.0 3.8 - - 2.6 - 1.4 24.4 24.4 - - 3.6	31.2 - - 1.4 46.2 0.4 - 23.8 4.8 - - 2.2 18.6 0.6 - 10.2 0.4 10.6 1.6 1.6 14.2 - 28.6 [10.0] 12.8 25.2		7.2 [5.0] 66.5 - - - 76.5 - - 28.4 18.5	22.6 0.2 - 16.4 2.4 - 17.0 - - - - - - - - - - - - -	17.6 12.8 16.8 6.4 0.6 45.6 11.8 4.2 - 0.2 0.8 - 13.8 12.0 - 1.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.8 10.0 - - - - 3.0 0.2 28.0 26.8 1.0 - - 1.8 10.4	0.2 6.4
6	12	8	242.4 8 2490.2	17	425,2 17	238,2	211.8 7	14	213.8 13	9	17.3 3 24	Totali mens. N. gior. pievosi	6	182.8 13	7	185.7 9 765.0	16	276,4 15	198.6 8	212.1	12	13	88.6 9 ovosi 1	8.6 2 17
10	tare at	muo;	- x7U.4	mm				010	···· DIC	' tonat T			100	ware all.							010			
1				¥	/FDP	ONZ	Α.		1								MO	NTE	A DET	2TA		_	-2	=
(P)					/EDR Bacino				(32	0 m s.	m.)	Siorno	(P)				В	acino	APEI : Isonz	0			0 m s.	m.)
G	F	М	A	M	G G	L	zo A	s	(32 O		m.)	Giorno	(P)	F	М	A		G G	Isonz L	A	S	0	0 m s.	$\exists$
I— ·	F 24.0 3.2 64.0 18.0 - 10.0 48.0 - - 8.0 6.0 - 12.0 32.0 [10.0] [10.0] - - - - - - - - - - - - -	M -2.0 -26.5 50.0 3.2 - - - - - - - - - - - - -	1.5	34.0 27.0 13.0 4.0 16.0 10.0 8.0 - 3.0 6.0 - - [2.0] { 9.0 34.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	G [40.0] 60.0 9.0 9.0 14.0 4.0 4.0 3.0 44.0 9.0	Ison:  L	A	S 14.0 - [20.0] [10.0] - 17.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(32 O 11.0 27.0 11.0 - 49.0 11.0 7.0 - [5.0] - 1.0 - 19.0 26.0 - 3.0	0 m s.  N	m.)  D	0LL0ES  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 30.8	F {43.1		A	B M  - 24.2 31.6 14.1 2.9 15.3 2.2 4.2 - 13.2 - 6.4 - 5.8 - 4.5 - 4.1 41.1 - 5.8	31.4 7.5 - 1.8 15.2 - 17.9 8.3 - 20.7 54.4 31.8 5.9	Isonz  L	A	14.8 11.7 - 47.5 5.9 12.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 15.9 35.4 42.2 12.5 	N =	m.) D
G 34.0 16.0 10.0 - 2.0 - 16.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 24.0 3.2 64.0 18.0 - 10.0 48.0 - - 8.0 6.0 - 12.0 32.0 [10.0] [10.0]	26.5 50.0 3.2 - - - - 12.5 21.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - 1.5 48.0 {24.0 41.0 63.0 47.0	34.0 27.0 13.0 4.0 16.0 10.0 8.0 - 3.0 6.0 - [2.0] { 9.0 34.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	G [40.0] 60.0 9.0 14.0 4.0 4.0 9.0 26.0	Ison:  L	A [10.0] [60.0] 71.4 - 31.0 [15.0]	S 14.0 - [20.0] [10.0] 17.0 - - - - - - - - - - - - -	(32 O 11.0 27.0 11.0 - 49.0 11.0 7.0 - [5.0] - 1.0 - 19.0 26.0 - 3.0	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(P) G 30.8 9.6 9.2 2.7	F {43.1 102.5 15.1 - 14.1 55.1 8.7 5.2 - 5.9 27.4 7.2 16.2	M 	2.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	B M  - 24.2 31.6 14.1 2.9 15.3 2.2 4.2 - 13.2 - 6.4 - 5.8 - 4.5 - 1.7 4.1 41.1 5.8	3.5 56.3 - 31.4 7.5 - 1.8 15.2 - 17.9 8.3 - 20.7 54.4 5.9 23.9 51.8	18.7 	18.8 	14.8 11.7 47.5 5.9 12.7 - - - - 6.5 9.3 41.5 6.9 33.7 4.5 - 44.3 15.6	0 15.9 35.4 42.2 12.5 - 64.7 3.5 5.4 3.5 - - - 38.6 43.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N =	m.) D

			CI	ERGN	NEU S	SUPF	RIO	RE					I	-			7	OME	PITT	A				
(P)			<u>.</u>		Bacino				(32	9 m s	m.)	Giorno	(P)						: Isonz			(17	2 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	. <b>A</b>	S	0	N	D	Ģ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	О	N	D
30.8	20.3	-	-	-	60.1	-	-	14.7	10.6	-	-	1	31.0	21.7	_	-		8.5	-	-	11.8	24.6	-	-
8.3	5.2 67.4	2.6	=	26.3	=	_	-		13.1	_	=	3	6.1	2.0 36.5	2.7	=	0.5 21.9	0.5	_	_	_	3.5	=	=
7.7	13.6 6.5	10.7 71.5		22.7 16.0	=	4.1 3.7	_	30.5	20.0 6.7	7.5	-	4 5	7.3	16.6 4.2	6.3 32.4	_	12.5 10.5		6.0 0.8	_	43,3	11.0 10.0	6.4	=
2.5	6.4 32.5	1.6		1.6 24.2	33.6	29.5	. 3,5	16.0	2.0	23.7	_	6	1.0	1,4 24.3	3.4	-	12.5 11.5	1.1 40.5	23,2	5.1	34.5	0.7	12,4 0.4	_
-	-	-	-	9.1	- 33.0	8.4	-	-	42.8	-	-	8	-	-	_	-	2.4	1.4	1.6		-	41.2	-	-
11,7	_	_	_	7.2	30.5	_	6.9	_	11.0 8.5	_	-	9 10	10.3	_	_	-	8.5	27.6	_	16.7 1.4	_	13.6 7.7	-	-
-	_	_	_	6.3	6.5	_	14.5	_	5.2	_	13.0	11 12	_	_	_	_	0.9 3.8	5.3	_	18.0 0.5		5.1	-	9.6
-	10.0 5.0	_	5.5	-	-	-	-	_	2.5	_	-	13 14	_	5.3 5.0	_	9.7 14.0	-	0.3	_	-	-	2.3	-	-
-	-	-		8.0			_	-	_	_	-	15	-	3.0	_	-	4.2	2.2	-	-	-	-	-	_
-	10.6	_	_	4.1	41.7	56.3	_	=	2.0	4.0	_	16 17	_	9.5	_	0.5	1.4	66.2 1.0	31.9	_	-	1.1 0.4	1.6	_
-	25.1 6.8	_	_	_	12.5	50.6 31.4	_	9.5	_	32.0	_	18 19	_	18.6 5.8	_	_	_	6.7	36.7 [20.0]	_	_	_	17.4	_
-	29.3	7.5	-	_	-	-	-	21.0	16.2	21.9	-	20 21	-	39.4	6.3	-	_	0.7		-	3.3	10.1	24.5	
-	-	12.6		5.6	10.5	_		7.0	20.0	_	=	22	_	10.7 0.4	8.8	_	2.3	6.3 2.5	_	_	9.8	15.3	0.6	-
-	_	_	_	5.3	29.4	_	27.0	30.6 4.0	4.0	_	-	23 24	_	'	_	_	5.5 2.5	23.2	_	[10.0]	40.0 7.1	_		_
-	_	3.5	43.2 24.0	33.7	23.5	11.2 11.7	_	16.8	_	11.9 5.0	-	25 26	_	_	3.3	42.5 15.6	24.3	25.8	12.6	_	17.3	_	5.0 10.0	1.0
-	-	-	13.2	_	9.6	_	_	-	-	-	-	27	-	-	_	9.8	-	4.7	-		-	-	10.0	-
-	_	_	21.2 48.6	3.0	6.7 11.4	_	28.0 11.5	40.0	-	4.5	-	28 29	1.3	_	_	13.5 42.8	4.1	5.6 5.4	_	54.4 11.0	26.3	_	2.6	_
2.5		_	33.0	_	53.7	_	_	9.2	5.8	-	-	30 31	1.6		_	32.4	_	49.2	_	_	1.5	1.2	-	-
<u> </u>									0.0						-									
63.5	238.7	110.0	188.7	173.1	329.7	206.9	91.4	199.3	170.4	110.5	13.0	Totali mens.	58.6	201.4	63.2	180.8	129.3	284.7	132.8	117.1	194.9	147.8	80.9	10.6
6	13	7	7	15?	13	9	6	11	15	8	1	N. gior. piovosi	7	14	7	8	15	18	8?	7	10	13	8	2
II mo	ala an							~ .				li	T-4	.1	1	609 1					Cia	!!-	ovosi 1	17
10	are an	nuo: .	1895.2	mm				Gio	rni pio	0V081 J	111		100	ale an	nuo: 1	002,1	mņ				010	rnı pıc	VOSI I	11
	ale an	nuo:	1895.2			IMIS		Gio				ou		ale an	nuo: 1	002,1	P		LETT		G101			
(P)				I	Bacino	: Isona	zo .		(19	6 m s.	m.)	Giorno	(P)				P(	acino	LETT:	0		(13	6 m s.	m.)
(P)	F	M	<b>A</b>		Bacino G	: Isona	A	s	(19 O	6 m s.	m.)	Giorno	(P)	F	M	A	P	G			s	(13 O		
(P) G 30.4 0.7	F 22.4 5.0			M	Bacino	: Isona	zo .		(19	6 m s.	m.)	1 2	(P) G 34.6	F 24.3 1.3			P(B)	acino		0	s	(13	6 m s.	m.)
(P) G 30.4 0.7 8.0	F 22.4 5.0 40.5	M - 6.0		M - 20.2	Bacino G	L L - -	A	S 15.0	(19 O 10.4 9.0	6 m s. N	m.)	1	(P) G 34.6 - 6.1	F 24.3 1.3 33.7	M [5.0]	A _	P( B M - 14,2	G	L L	0	S 13.2	(13 O [15.0] 4.6	6 m s.	m.)
(P) G 30.4 0.7	F 22.4 5.0 40.5 10.9	M - 6.0 13.0 35.4	<b>A</b>	M - 20.2 9.0 10.6	G 13.0	- L 6.0	A	s	(19 O	6 m s.	m.)	1 2 3 4 5	(P) G 34.6 - 6.1 6.8 -	F 24.3 1.3 33.7 14.7	M [5.0] 8.3 46.8	A	P( B M - 14.2 14.4 10.2	G 19.4		A	s	(13 O [15.0]	6 m s.  N	m.)
(P) G 30.4 0.7 8.0	F 22.4 5.0 40.5	M - 6.0 - 13.0	<b>A</b>	M - 20.2 9.0 10.6 10.3 20.0	G 13.0	L L - -	A	S 15.0 - - 60.4 - - 20.2	(19 0 10.4 9.0 - 17.3 6.0 -	6 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6	(P) G 34.6 - 6.1	F 24.3 1.3 33.7	M [5.0] 8.3	A -	P( B M 	19.4 - - - 34.6	L	A	S 13.2	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 -	6 m s.	m.)
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7	F 22.4 5.0 40.5 10.9 -	M - 6.0 13.0 35.4	<b>A</b>	M 	3acino G 13.0	L	A	S 15.0	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5	6 m s.	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) G 34.6 - 6.1 6.8 -	F 24.3 1.3 33.7 14.7	M [5.0] 8.3 46.8	A	P( B M 	19.4 - - - -	L L - 4.8	A	S 13.2 - 44.7	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35,1	6 m s.  N	m.)
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7	F 22.4 5.0 40.5 10.9 -	M - 6.0 - 13.0 35.4 0.6 	<b>A</b> .	M - 20.2 9.0 10.6 10.3 20.0	3acino G 13.0 - - 28.0 - 25.5	L	A - - - - [5.0] - 10.3 0.4	S 15.0 - 60.4 - 20.2	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.2	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) G 34.6 - 6.1 6.8 -	F 24.3 1.3 33.7 14.7	M [5.0] 8.3 46.8	A	P( B M 	19.4 	L	A 3.1 - 24.5 2.0	S 13.2 - 44.7	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 -	6 m s.  N	m.)
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - - 10.0	F 22.4 5.0 40.5 10.9 - 9.0 28.2	M - 6.0 - 13.0 35.4 0.6 	<b>A</b> .	M 20.2 9.0 10.6 10.3 20.0 3.8 12.0	13.0 - - - 28.0	L	A	S 15.0 - 60.4 - 20.2 -	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.2 - 5.5	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P) G 34.6 6.1 6.8 - 0.6 - 9.6 -	F 24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 - -	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	PC B M 	19.4 - - - 34.6 4.0	L - 4.8 - 13.0 5.0	A 3.1 24.5	S 13.2 - 44.7 - 24.5	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35.1 8.5 [10.0]	6 m s.  N	m.) D
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - -	F 22.4 5.0 40.5 10.9 -	M - 6.0 - 13.0 35.4 0.6 	<b>A</b> .	M 	3acino G 13.0 - - 28.0 - 25.5	L	A - - - - [5.0] - 10.3 0.4	S 15.0 - 60.4 - 20.2	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.2	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(P) G 34.6 - 6.1 6.8 - 0.6 -	F 24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 - -	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	P( B M 14.2 14.4 10.2 [0.0] 16.5 2.0 8.3 - 4.6 -	19.4 	L - 4.8 - 13.0 5.0	A 3.1 - 24.5 2.0	S 13.2 - 44.7 - 24.5	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35,1 8.5	6 m s.  N	m.) D
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - - 10.0	F 22.4 5.0 40.5 10.9 - 9.0 28.2 - - - 7.0	M - 6.0 - 13.0 35.4 0.6 	*	M - 20.2 9.0 10.6 10.3 20.0 3.8 12.0	3acino G 13.0 - - 28.0 - 25.5	L	A - - - - [5.0] - 10.3 0.4	S 15.0 - 60.4 - 20.2	(19 0 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.2 - 5.5 2.4 - 2.5	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P)  34.6 - 6.1 6.8 - 0.6 - 9.6	F 24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 - - - 6.0	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	P( B M 	34.6 4.0 30.7 3.2	L - 4.8 - 13.0 5.0	A 3.1 - 24.5 2.0	S 13.2 - 44.7 - 24.5	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35.1 8.5 [10.0]	6 m s.  N	m.) D
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - - 10.0	F 22,4 5.0 40.5 10.9 - 9.0 28.2 - - 7.0 5.0 - 10.4	M 	5.0	M 	3.0 	L	A - - - - [5.0] - 10.3 0.4	S 15.0 - 60.4 - 20.2 - - -	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.2 - 5.5	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P)  34.6 - 6.1 6.8 - 0.6 - 9.6	F 24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 - - 6.0 6.0 - 4.8	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	P( B M 14.2 14.4 10.2 [0.0] 16.5 2.0 8.3 - 4.6 -	34.6 4.0 	L - 4.8 - 13.0 5.0	A - - 3,1 - 24.5 2,0 32,0 - -	S 13.2 - 44.7 - 24.5	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35,1 8.5 [10.0] - 5.8	6 m s.  N	m.) D
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - - 10.0	F 22.4 5.0 40.5 10.9 - 9.0 28.2 - - 7.0 5.0 - 10.4 15.0 12.2	M 	5.0	M 20.2 9.0 10.6 10.3 20.0 3.8 12.0 - 5.0 - [5.0]	3.0 	L	A	S 15.0 - 60.4 - 20.2 - - - -	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.5 10.2 - 5.5 2.4 - 2.5 0.3	6 m s.  N  20.5	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P)  34.6 6.8 - 0.6 - 9.6	F 24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 - - 6.0 6.0 - 4.8 19.0 4.4	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	P(B) M	34.6 4.0 30.7 3.2 - - 10.2 2.7 3.4	L - 4.8 - 13.0 5.0	A 3.1 24.5 2.0 32.0	S 13.2 - 44.7 - 24.5	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35.1 8.5 [10.0] - 5.8 - 2.4 0.5	6 m s.  N	m.)
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - - 10.0	F 22.4 5.0 40.5 10.9 9.0 28.2 - - 7.0 5.0 - 10.4 15.0	M 	5.0	M - 20.2 9.0 10.6 10.3 20.0 3.8 12.0 - 5.0 - [5.0]	3acino G 13.0 - 28.0 - 25.5 5.5 - - 4.4 - 12.0	L	A - - - - [5.0] - 10.3 0.4	S 15.0 - 60.4 - 20.2 - - -	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.2 - 5.5 2.4 - 2.5 0.3 -	6 m s.  N  20.5	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) G 34.6 6.8 - 0.6 - 9.6	F 24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 - - 6.0 6.0 - 4.8 19.0	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	P( B M	34.6 4.0 30.7 3.2 - - 10.2 2.7 3.4	L - 4.8 - 13.0 5.0	A 	S 13.2 - 44.7 - 24.5	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35.1 8.5 [10.0] - 5.8 - 2.4	6 m s.  N	m.) D
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - - 10.0	F 22.4 5.0 40.5 10.9 - 9.0 28.2 - - 7.0 5.0 - 10.4 15.0 12.2 10.1	M - 6.0 - 13.0 35.4 0.6 	5.0	M 20.2 9.0 10.6 10.3 20.0 3.8 12.0 - 5.0 - [5.0]	28.0 25.5 5.5 - - 86.4 - 4.4	L	A	S 15.0 - 60.4 - 20.2 - - - - - 9.0 10.0	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.2 - 5.5 2.4 - 2.5 0.3 - 10.5	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P)  34.6 6.8 - 0.6 - 9.6	F 24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 - - 6.0 6.0 - 4.8 19.0 4.4	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	P(B) M	34.6 4.0 30.7 3.2 - - 10.2 2.7 3.4	L 4.8 - 13.0 5.0	A 3.1 24.5 2.0 32.0	S 13.2 - 44.7 - 24.5	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35.1 8.5 [10.0] - 5.8 - 2.4 0.5 - 12.0	6 m s.  N	m.) D
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - - 10.0	F 22.4 5.0 40.5 10.9 - 9.0 28.2 - - 7.0 5.0 - 10.4 15.0 12.2 10.1	M 	5.0	M 20.2 9.0 10.6 10.3 20.0 3.8 12.0 - 5.0 - [5.0] - 2.0 - 2.0	3acino  G 13.0  - 28.0  - 25.5  86.4  - 12.0 4.0  - 20.5	L	A	S 15.0 - 60.4 - 20.2 - - - - - 9.0 10.0 - 30.5 20.6	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.2 - 5.5 2.4 - 2.5 0.3 - 10.5	6 m s.  N  20.5	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(P)  34.6 6.8 - 0.6 - 9.6	F 24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 - - 6.0 6.0 - 4.8 19.0 4.4	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	P( B M	34.6 4.0 	L - 4.8 - 13.0 5.0	A 3.1 - 24.5 2.0 32.0	S 13.2 - - 44.7 - 24.5 - - - - - 10.0 11.0 40.3 4.1	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35.1 8.5 [10.0] - 5.8 - 2.4 0.5 - 12.0	6 m s.  N	m.) D
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - - 10.0	F 22.4 5.0 40.5 10.9 - 9.0 28.2 - - 7.0 5.0 - 10.4 15.0 12.2 10.1	M - 6.0 - 13.0 35.4 0.6 	5.0	M 20.2 9.0 10.6 10.3 20.0 3.8 12.0 - 5.0 - [5.0]	3acino  G 13.0  - 28.0  - 25.5  5.5  - 4.4  - 12.0 4.0  - 20.5 24.0	L	For a second sec	S 15.0 - 60.4 - 20.2 - - - - - 9.0 10.0 - 30.5	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.5 2.4 - 2.5 0.3 - 10.5 10.8 -	6 m s.  N  20.5	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(P)  34.6 6.8 - 0.6 - 9.6	F  24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 6.0 6.0 - 4.8 19.0 4.4 15.7	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	P( B M	34.6 4.0 - 30.7 3.2 - - 10.2 - 2.7 3.4 - 2.1 2.5 - 28.7 10.1	L - 4.8 - 13.0 5.0	A 3.1 - 24.5 2.0 32.0	S 13.2 - 44.7 - 24.5 - - - - 10.0 11.0 40.3	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35.1 8.5 [10.0] - 5.8 - 2.4 0.5 - 12.0 10.6	6 m s.  N	m.) D
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - - 10.0	F 22.4 5.0 40.5 10.9 - 9.0 28.2 - - 7.0 5.0 - 10.4 15.0 12.2 10.1	M 	5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 20.2 9.0 10.6 10.3 20.0 3.8 12.0 - 5.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - - - 2.0 - - - - - - - - - - - - -	28.0 - 28.0 - 25.5 5.5 4.4 - 12.0 4.0 - 20.5 24.0 - 6.0 4.0	L	A	S 15.0 - - 60.4 - - 20.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.5 2.4 - 2.5 0.3 - 10.5 10.8 - -	6 m s.  N  20.5	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(P)  34.6 6.8 - 0.6 - 9.6	F  24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 6.0 6.0 - 4.8 19.0 4.4 15.7	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	P(B) M	34.6 4.0 30.7 3.2 - - 10.2 2.7 3.4 - 2.1 2.5 - 28.7 10.1	L - 4.8 - 13.0 5.0	A	S 13.2 - 44.7 - 24.5 - - - 10.0 11.0 40.3 4.1 18.4	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35.1 8.5 [0.0] - 5.8 - 2.4 0.5 - 12.0 10.6	6 m s.  N	m.) D
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - - 10.0	F 22.4 5.0 40.5 10.9 - 9.0 28.2 - - 7.0 5.0 - 10.4 15.0 12.2 10.1	M 	5.0	M 20.2 9.0 10.6 10.3 20.0 3.8 12.0 - 5.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - - - 2.0 - - - - - - - - - - - - -	28.0 - 28.0 - 25.5 5.5 4.4 - 12.0 4.0 - 20.5 24.0 - 6.0 4.0	L	A	S 15.0 - - 60.4 - - 20.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.5 2.4 - 2.5 0.3 - 10.5 10.8 - -	6 m s.  N  20.5	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(P) G 34.6 6.8 - 0.6	F  24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 6.0 6.0 - 4.8 19.0 4.4 15.7	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	P( B M	34.6 4.0 30.7 3.2 - - 10.2 2.7 3.4 - 2.1 2.5 - 28.7 10.1	Isonz  L  4.8  - 13.0 5.0	A 3,1 - 24.5 2.0 32.0 4.0	S 13.2 - - 44.7 - 24.5 - - - - - 10.0 11.0 40.3 4.1	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35.1 8.5 [10.0] - 5.8 - 2.4 0.5 - 12.0 10.6	6 m s.  N	m.) D
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - - - - - - - - - - - -	F 22.4 5.0 40.5 10.9 - 9.0 28.2 - - 7.0 5.0 - 10.4 15.0 12.2 10.1	M 	5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 20.2 9.0 10.6 10.3 20.0 3.8 12.0 - 5.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - - - 2.0 - - - - - - - - - - - - -	28.0 - 28.0 - 25.5 5.5 4.4 - 12.0 4.0 - 20.5 24.0 - 6.0 4.0	L	A	S 15.0 - - 60.4 - 20.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.2 - 5.5 2.4 - 2.5 0.3 - 10.5 10.8 - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N  20.5	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(P)  34.6 6.8 - 0.6 - 9.6	F  24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 6.0 6.0 - 4.8 19.0 4.4 15.7	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	P(B) M	34.6 4.0 30.7 3.2 - - 10.2 2.7 3.4 - 2.1 2.5 - 28.7 10.1 - 7.8 6.0 3.5	Isonz  L  4.8  - 13.0 5.0	A 3.1 - 3.1 - 24.5 2.0 32.0	S 13.2 - 44.7 - 24.5 - - - 10.0 11.0 40.3 4.1 18.4	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35.1 8.5 [10.0] - 5.8 - 2.4 0.5 - 12.0 10.6	6 m s.  N	m.) D
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - - - - - - - - - - - -	F 22.4 5.0 40.5 10.9 9.0 28.2 - 7.0 5.0 - 10.4 15.0 12.2 10.1 0.4	M 	A	M 20.2 9.0 10.6 10.3 20.0 3.8 12.0 - 5.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 4.0 - -	3acino  G 13.0  - 28.0  - 25.5  86.4  - 12.0 4.0  - 20.5 24.0  - 6.0 4.0 [5.0] 42.4	12.0 	5.0j 	S 15.0 - - 60.4 - - 20.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N  20.5	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 34.6 6.8 - 9.6	F  24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 6.0 6.0 - 4.8 19.0 4.4 15.7	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	P( B M	34.6 4.0 	13.0 5.0 5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	S 13.2 - 44.7 - 24.5 - - 10.0 11.0 40.3 4.1 18.4 - 34.5 16.0	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35.1 8.5 [10.0] - 5.8 - 2.4 0.5 - 12.0 10.6	6 m s.  N	m.) D
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - - - - - - - - - - - -	F 22.4 5.0 40.5 10.9 9.0 28.2 - 7.0 5.0 12.2 10.1 0.4 - - - - - - - - - - - - -	M 	*A	M 	3acino  G 13.0  - 28.0  - 25.5  5.5  - 86.4  - 12.0 4.0 - 20.5 24.0 - 6.0 4.0 [5.0] 42.4	103.6	5.0j 	S 15.0 - 60.4 - 20.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(19 O 10.4 9.0 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	6 m s.  N  20.5	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 34.6 6.8 0.6 - 9.6	F  24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 6.0 6.0 - 4.8 19.0 4.4 15.7	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	P( B M	34.6 4.0 30.7 3.2 - 10.2 2.7 3.4 - 2.1 2.5 - 28.7 10.1 7.8 6.0 3.5 32.5	Isonz  L  4.8  - 13.0 5.0	A	S 13.2 - 44.7 - 24.5 - - - - 10.0 11.0 40.3 4.1 18.4 - 34.5 16.0	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35.1 8.5 [10.0] - 5.8 - 2.4 0.5 - 12.0 10.6	6 m s.  N	m.) D
(P) G 30.4 0.7 8.0 6.7 - - - - - - - - - - - - -	F 22.4 5.0 40.5 10.9 9.0 28.2 10.4 15.0 12.2 10.1 0.4	M 	*A.	M 	3acino  G 13.0  - 28.0  - 25.5  5.5  - 86.4  - 12.0 4.0 - 20.5 24.0 - 6.0 4.0 [5.0] 42.4	12.0 	5.0j 	S 15.0 - 60.4 - 20.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(19 O 10.4 9.0 - 17.3 6.0 - 30.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N  20.5	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)  G 34.6 6.8 - 9.6	F  24.3 1.3 33.7 14.7 - 1.0 33.2 6.0 6.0 - 4.8 19.0 4.4 15.7	M [5.0] 8.3 46.8 1.0	A	P( B M	34.6 4.0 	13.0 5.0 5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	S 13.2 - 44.7 - 24.5 - - - 10.0 11.0 40.3 4.1 18.4 - 34.5 16.0	(13 O [15.0] 4.6 - 16.5 5.3 - 35.1 8.5 [10.0] - 5.8 - 2.4 0.5 - 12.0 10.6	6 m s.  N	m.) D

(-)						FERO					,	01	4=1						CHI			/==	_	
(Pr)	-			_		: Isonz				4 m s.	_	Giorno	(P)	-			r		Isonz				0 m s.	-
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
32.4 0.2 8.6 5.2 0.4 0.8 - 10.6 - - 1.0	35.4 78.8 12.8 5.8 2.8 44.4 - - 1.8 4.0 - 0.2 6.4 27.0 4.4 11.8 0.2 - - - - - - - - - - - - -	3.8 0.4 10.2 60.0 2.2 - - - - 8.0 9.6 - 4.0 0.2		0.8 15.6 19.0 18.2 11.0 17.6 4.2 2.8 - 2.2 5.6 0.2 - 7.4 - - 2.0 2.6 3.0 24.6 - 0.2	8.2 1.8 5.2 - 11.2 2.8 2.2 33.6 12.0	4.0 	3.0 - - 7.2	11.8 5.7 - 33.8 - 0.2 23.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.8 - 0	15.4 1.0 - 27.6 5.0 - 1.6 36.8 10.4 8.8 - 7.4 3.8 0.2 0.4 0.8 - 0.2 26.4 34.4 - 1.2 0.4 0.2 - - - - - - - - - - - - -	0.2 - 10.4 30.8 0.6 0.4 11.8 1.0 48.4 31.4 1.2 1.8 3.4 15.6	0.2 	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	32.6 6.9 1.4 9.2 1.9 2.1 	49.6 2.2 47.9 13.9 2.7 10.6 45.4 45.4 - - 1.7 2.6 6.8 26.5 2.1 5.9 - - 0.6	3.6° 0.9° 14.9° 23.4° 2.1	3.9 37.7 21.1 12.9	0.3 12.5 13.6 12.4 10.2 26.1 2.4 0.6 - 1.2 7.6 - 7.5 - 1.1 - 1.5 - 2.9 4.9 25.5	50.1 1.9 - 1.9 30.6 - 39.4 13.4 - 0.3 0.2 18.4 - 0.2 5.6 - 6.9 1.9 0.4 68.4 20.2 - 3.2	6.1 	1.7 - 7.6 - 40.2 2.4 	9.6 3.9 23.4 2.1 27.7 - - - - - - 7.6 0.7 17.8 5.4 54.2 2.6	13.6 2.7 25.6 14.1 1.9 42.1 4.7 8.6 0.2 2.9 5.6 - 0.7 - 30.7 45.3	9.4 19.5 - - 0.6 - 0.9 8.4 3.9 13.6 30.1 1.9 - - 6.2 18.6	22.9 0.3 - - - 0.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
0.2 0.2 0.4	-	0.6 - - -	20.2 44.4 29.2	3.0	21.4 11.2 43.8	- - -	16.2 14.2 - -	62.9 2.2	3.8 0.6 3.4	2.0 9.8 -	0.2	28 29 30 31	1.4 0.7	-	1,8 - - -	15.4 47.7 22.7	3.3 - -	4.1 15.1 31.2	- - -	15.1 25.2 - -	63.9 5.3	5.9 2.6	4.5 16.9 –	-
60.0	237.2	99.0	182.8	139.4	343.4	239.4	87.2	228.6	190.0	169.2	25.8	Totali mens.	67.3	218.5	68.0	162.8	133.6	313.4	187.1	99.5	224.2	207.2	134.6	30.1
5 To:	13	7	9	15	18	8	7	10	15	18	2	N. gior. piovosi	9	13	9	8	15	16	7	8	12	14	11	3
	alc an	muo:	2002.0	mm.				Gio	rni nis	ovosi 1	121		Tot	ale ani	nno: 1	Ban s	mm				(-10)	rni pic	VOS1	25 II
10	aic an	inuo: 2	2002,0		TEM	IAGG	IORI		rni pio	ovosi 1	121	_	Tot	ale an	nuo: 1	840,3		I VO	LEAN	ICO	Gio	rni pio	vosi 1	25
(P)	aic an	inuo: 2	2002,0	MON		IAGG				4 m s.		orno	(P)	ale an	nuo: 1	840,3	SAN		LFAN : Isonz		Gio		4 m s.	
	F	M	A	MON								Giorno		ale an	nuo: 1	A	SAN				S			
(P)				MON	83.2 	10.2 - 10.2 - 15.3 - - - 116.2 62.5 28.1 - - - 8.4 25.3		S 15.0 1.2 30.6 3.8 - 24.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(95 O 15.1 5.2 - 40.6 8.9	4 m s.  N	20.9°	ou.oi5 123456789 101121314 15617 1819 201223 2425 267 2829 3031	(P)	F	M 5.07 10.07 25.3 3.2 	A	SAN	64.2 3.4 - 1.0 28.6 - 48.3 10.4 - 0.3 - 19.3 - 7.9 2.5 0.6 90.8 26.6 - 3.0 4.5		0	S 9.4 6.1 - 21.0 7.6 - - - - - - - - - - - - -	(75 O 11.8 2.7 - 33.5 25.2 - 2.2 50.3 4.9 9.0 - 3.5 5.9 - 0.8 0.5 - 40.8 54.6 - - - - 40.8	4 m s.  N	m.)
(P) G 44.5 26.1 - [0.0]	F 30.4 14.5 87.7 12.1 3.9 10.2 50.1 4.7 2.9 - 19.5 30.2 { 20.5	M 	A	MON  20.8 21.5 19.7 17.4 20.1 9.3 3.3 (12.1 - 9.9 2.3 - 9.8 4.1 35.5 - 3.1 - 188.9	83.2 	10.2 	A 	S 15.0 1.2 30.6 3.8 - 24.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(95 O 15.1 5.2 - 40.6 8.9 7.1 - 10.1 5.2 - 12.5 - 45.5 66.1 - 1.0	4 m s.  N	20.9°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) G 41.8 3.7 9.5 6.0 0.2 2.4 1.2	F 50.4 5.0 51.7 14.5 2.7 8.2 47.4 - - 1.0 3.4 - 11.7 24.0 6.4	M - 5.0% 0.7% 10.0% 25.33 3.2 	A	SAN  B  M  - 0.8 10.7 12.5 11.8 10.6 29.2 1.8 - 0.7 8.0 4.6 - 0.3 5.2 - 4.7 4.8 30.4 3.5	64.2 3.4 - 1.0 28.6 - 48.3 10.4 - 0.3 - 19.3 - 7.9 2.5 0.6 90.8 26.6 - 3.0 4.5 2.7 31.5	Isonz  L	A	S 9.4 6.1 - 21.0 7.6 - - - - - - - - - - - - -	(75 O 11.8 2.7 33.5 25.2 2.2 50.3 4.9 9.0 - 3.5 5.9 - 0.8 0.5 - 40.8 54.6 - - 4.8 - - 4.8	4 m s.  N	m.) D

						DICI						٥						CIVII						
(P)					Bacino		10		·	0 m s.	·	Giorno	(Pr)				· ·	Bacino	: Isonz	0		(13	8 m s.	-
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
26.6 0.3	47.1 3.7	3.0	_	_	65.8	_	_	10.4 2.4	15.8	_	_	1 2	38.2 0.4	30.4	1.4	_	_	33.4 0.6	_	_	11.0	11.8 1.4	_	-
11.0	44.4 13.4	9.0	_	8.8 11.4	_	[5.0 <sub>j</sub>	_	28.0	27.1	_	=	3 4	4.4 6.0	38.6 11.8	8.0	_	10.0 5.6	_	2.2	_	27.0	10:0	_	_
-	8.4	22.1 2.0	_	11.6 7.2	_	-	_	2.0	15.7	10.5 26.2	-	5	0.4	1.8	45.0 4.2	_	18.4	_	7.4	_	27.0 9.8	10.0	6.4	-
-	39.7	-	-	21.9	25.0	5.0	_	29.0		20.2	-	7	0.6	25.6	4.2	_	4.0 14.6	30.4	23.0	_	45.6	0.2	10.4 0.8	-
_	_	_	_	2.7 0.6	_		10.0	_	41.0 6.4	_	_	8 9	_	-	_	_	3.4 14.0	1.0	4.6	6.6	_	40.6 6.2	_	-
15.3	_	_	_	_	42.2 3.3	1.3	0.5 32.0	-	10.6	_	_	10 11	8.6	=	_	_	_	46.0 3.2	0.2	35.0	_	2.4	_	0.4
_	1.3	_	_	7.0	_	-	_	_	2.8 4.4	_	22.6	12 13	-	1.6	_	0.6	3.8	_	_	0.2	_	5.2 3.4	_	18.4
_	2.0	_	1.0	[E 0	_	-	-	_	-	_	_	14	_	3.4	_	3.4	-	0.2	_	-	_	-	-	-
-		_	-	[5.0]	28.2	70.0	-	-	-		-	15 16	_	-	_	6.6	2.4	8.2	3.6	-	_	1.2	0.2	-
1.2	7.4 27.0	_	_	[5.0 <sub>]</sub>	0.7	17.1	_	_	=	12.2 5.0	_	17 18	1.2	6.0 22.0	_	_	6.0	1.8 0.4	14.6	-	_	0.4	10.6 6.4	-
_	2.4 3.6	ا- ا	_	_	7.7	24.6	=	_	26.3	11.0 34.4	_	19 20	_	3.8 4.2	2.2	_	_	3.4	4.8	_	_	9.2	24.6 21.8	_
_	-	14.5	_	7.7	10.7	_	_	[10.0j 0.2	45.3	0.7	_	21 22	_	_	1.6	_	2.4	3.8 2.0	_	_	8.6 0.4	27.4	0.8	_
-	-	_ '	1.3	( .	l` -l	-	8.8	1.1 7.4		-	_	23 24	-	-	-	-	1.4	-	-	23.0	14.0	-	-	-
-		1.0	41.1	( 9.0 18.6	94.7 21.5	3.0	-	52.9	_	5.5	4.2	25	-	-	3.6	2.1 44.2	0.4 18.8	30.0 10.4	6.6		5.0 13.2	_	2.6	2.2 0.2
-		1.6	20.0 12.9	- -	{ -	20.6	=	3.0	_	19.4	_	26 27	_	-	0.2	8.1 14.7	_	4.2	7.8	_	0.2	_	12.4	0.2 0.2 0.2
-	-	7.6	15.0 37.4	2.5	7.0 8.0	_	15.9 9.0	28.6	_	20.0		28 29	0.8	-	_	13.4 30.0	1.8	0.8 8.4	_	18.6 8.6	35.4	_	0.4 10.4	0.2
_			24.8	_	44.0	_	_	18.8	9.2	-	_	30 31	0.6		_	12.2	_	32.8	-	_	2.6	0.2	-	_
												Totali												
)								203.8		144.9		mens. N. gior.		150.4	66.2	135.3		221.0				129.6	108.2	
5?	12 .	9?	8	14?	14?	8	5	1 12	12?	9	2	piovosi	5	12	' '	2401	14	15	9	5	10	12 1	119	2
To	tale an	nuo:	1749,8	mm				Gio	rni pio	ovosi l	10		Tota	ale anı	nuo: 1	340,1	mm				Gio	rni pio	VOS1 1	.09
		nuo:	1749,8	C	ANA)			Gio				ou			nuo: 1	340,1			IZIA		Gio			
(P)				C	Bacino		zo		(27	0 m s.	m.)	Giorno	(Pr)				В	acino		0		(8	6 m s.	m.)
(P)	F	M _	A	C	G G			s	(27 O			Giorno	(Pr)	F	M _	A	M	G G			s	(8 O		
(P)				M - 1.2	Bacino	: Isona L	A		(27	0 m s.	m.)	1 2	(Pr) G 45.2 1.2	F 33.0 2.6			M 0.2 0.4	acino		0		(8	6 m s.	m.)
(P)	F 70.5 5.2 54.9	7.5 9.2	A	M - 1.2 14.7 15.3	G 36.5	L L -	A	S [10.0 <sub>j</sub>	(27 O 10.0 2.9 - 15.6	0 m s.	m.)	1	(Pr) G 45.2	F 33.0 2.6 22.6 .12.4	M -4.4 3.2		M 0.2 0.4 3.2 2.6	G 17.6		0	S 7.2 0.2 - 12.4	0 12.6 0.6 - 15.8	6 m s.	m.) D -
(P) G 20.7	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3	M 7.5	A	M - 1.2 14.7 15.3 14.5 12.0	36.5	: Isona L	A	S [10.0 <sub>j</sub> - 32.0 [10.0 <sub>j</sub>	(27 O 10.0 2.9	0 m s.	m.)	1 2	(Pr) G 45.2 1.2 7.0 2.6 - 2.0	F 33.0 2.6 22.6 .12.4 0.4 3.0	M - 4.4 - 3.2 10.0 3.0		M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8	17.6 2.6 -	L L - - - -	A	7.2 0.2 - 12.4 1.2	0 12.6 0.6 - 15.8 15.4	6 m s.  N  7.6 21.6	m.) D -
(P) G 20.7 { 17.8	F 70.5 5.2 54.9	7.5 9.2 46.5	A	M 1.2 14.7 15.3 14.5 12.0 14.8 10.4	36.5 -	L L -	A	S [10.0 <sub>j</sub>	(27 O 10.0 2.9 - 15.6 9.5 - 28.0	0 m s.	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) G 45.2 1.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8	F 33.0 2.6 22.6 .12.4 0.4	M - 4.4 - 3.2 10.0		M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8	G 17.6		A	S 7.2 0.2 - 12.4	0 12.6 0.6 - 15.8 15.4 - 1.2 47.2	6 m s.  N  7.6	m.)
(P) G 20.7 { 17.8	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3	7.5 9.2 46.5	A	M - 1.2 14.7 15.3 14.5 12.0 14.8	36.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	L	A	S [10.0 <sub>j</sub> - 32.0 [10.0 <sub>j</sub>	(27 O 10.0 2.9 - 15.6 9.5	0 m s.	m.)	1 2 3 4 5 6	(Pr) G 45.2 1.2 7.0 2.6 - 2.0	F 33.0 2.6 22.6 .12.4 0.4 3.0	M - 4.4 - 3.2 10.0 3.0		M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2	17.6 2.6 - - 26.8 0.8	L L - - - -	A	7.2 0.2 - 12.4 1.2 - 16.8	12.6 0.6 - 15.8 15.4 - 1.2 47.2 1.4	6 m s.  N  7.6 21.6	m.) D -
(P) G 20.7 { 17.8 - 0.7 - -	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3	7.5 9.2 46.5	A	M - 1.2 14.7 15.3 14.5 12.0 14.8 10.4 8.4	36.5 -	L	A	S [10.0 <sub>j</sub> - 32.0 [10.0 <sub>j</sub>	(27 O 10.0 2.9 - 15.6 9.5 - 28.0 17.0 8.4	0 m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) G 45.2 1.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8 - 0.2	F 33.0 2.6 22.6 .12.4 0.4 3.0	M -4.4 -3.2 10.0 3.0 -	A	M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8 1.2	17.6 2.6 - - 26.8	L L - - - -	A	7.2 0.2 - 12.4 1.2 - 16.8	12.6 0.6 - 15.8 15.4 - 1.2 47.2 1.4 2.4 0.2	6 m s.  N  7.6 21.6	m.) D
(P) G 20.7 { 17.8 - 0.7 - -	F 70.5 5.2 54.9 1.5, 12.3 60.9	7.5 - 9.2 46.5 [2.0]	A	M 1.2 14.7 15.3 14.5 12.0 14.8 10.4 8.4 - 5.5	36.5 	L	A	S [10.0 <sub>j</sub> - 32.0 [10.0 <sub>j</sub>	(27 O 10.0 2.9 - 15.6 9.5 - 28.0 17.0	0 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) G 45.2 1.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8 - 0.2	F 33.0 2.6 22.6 .12.4 0.4 3.0 33.2 - - - -	M -4.4 -3.2 10.0 3.0 -	A	M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8	17.6 2.6 - - 26.8 0.8 - 34.2	Isonz	A 8.4	S 7.2 0.2 - 12.4 1.2 - 16.8	12.6 0.6 - 15.8 15.4 - 1.2 47.2 1.4 2.4	6 m s.  N  7.6 21.6	m.) D
(P) G 20.7 { 17.8	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3 60.9	7.5 9.2 46.5	A	M 1.2 14.7 15.3 14.5 12.0 14.8 10.4 8.4 - 5.5 - 10.7	36.5 	L [10.0] {	A	S [10.0 <sub>j</sub> - 32.0 [10.0 <sub>j</sub> 32.0	(27 O 10.0 2.9 - 15.6 9.5 - 28.0 17.0 8.4 - 7.2 - -	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) G 45.2 1.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8 - 0.2	F 33.0 2.6 22.6 .12.4 0.4 3.0	M -4.4 -3.2 10.0 3.0 -	A	M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8 1.2	17.6 2.6 - - 26.8 0.8 - 34.2 8.0	Isonz	A 8.4	7.2 0.2 12.4 1.2 16.8	12.6 0.6 - 15.8 15.4 - 1.2 47.2 1.4 2.4 0.2 8.0 7.2 -	6 m s.  N  7.6 21.6	m.) D
(P) G 20.7 { 17.8 - 0.7 - -	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3 60.9 1.7 [2.0] - 7.5	7.5 - 9.2 46.5 [2.0]	A	M 	36.5 	L [10.0] {	A	S [10.0 <sub>j</sub> - 32.0 [10.0 <sub>j</sub>	(27 O 10.0 2.9 - 15.6 9.5 - 28.0 17.0 8.4	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) G 45.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8 - 0.2 6.6 3.4	F  33.0 2.6 22.6 12.4 0.4 3.0 33.2 2.6 0.4 - 8.8	M -4.4 -3.2 10.0 3.0 -	A	0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8 1.2 - - 2.0 - 4.0	34.2 8.0 	17.0	A 8.4	7.2 0.2 12.4 1.2 16.8	0 12.6 0.6 - 15.8 15.4 - 1.2 47.2 1.4 2.4 0.2 8.0 7.2 - 3.4 0.8	6 m s.  N	m.) D
(P) G 20.7 { 17.8	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3 60.9 1.7 [2.0] - 7.5 29.3	7.5 - 9.2 46.5 [2.0]	A	M 1.2 14.7 15.3 14.5 12.0 14.8 10.4 8.4 - 5.5 - 10.7	36.5 	1 Ison: L (10.0) (31.5	A	S [10.0 <sub>j</sub> = 32.0 [10.0 <sub>j</sub> = 32.0	(27 O 10.0 2.9 - 15.6 9.5 - 28.0 17.0 8.4 - 7.2 - - 5.4	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) G 45.2 1.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8 - 0.2 6.6	F  33.0 2.6 22.6 .12.4 0.4 3.0 33.2 2.6 0.4 -	M 3.2 10.0 3.0	A	M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8 1.2 - - 2.0	17.6 2.6 - - 26.8 0.8 - 34.2 8.0	Isonz	A 8.4	7.2 0.2 12.4 1.2 16.8	12.6 0.6 - 15.8 15.4 - 1.2 47.2 1.4 2.4 0.2 8.0 7.2 - 3.4 0.8 0.2 -	6 m s.  N	m.) D
(P) G 20.7 { 17.8	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3 60.9 1.7 [2.0] - 7.5	7.5 - 9.2 46.5 [2.0]	A	M 	36.5 	1 Ison:	A	S [10.0] 32.0 [10.0] 32.0 - - - - - - - - - - - 10.7	(27 O 10.0 2.9 - 15.6 9.5 - 28.0 17.0 8.4 - 7.2 - -	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) G 45.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8 - 0.2 6.6 3.4	F  33.0 2.6 22.6 12.4 0.4 3.0 33.2 2.6 0.4 - 8.8 23.2	M -4.4 -3.2 10.0 3.0 -	A	0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8 1.2 - - 2.0 - 4.0	34.2 8.0 	17.0	A 8.4	7.2 0.2 - 12.4 1.2 - 16.8 - - - - - - 0.8 14.6	0 12.6 0.6 - 15.8 15.4 - 1.2 47.2 1.4 2.4 0.2 8.0 7.2 - 3.4 0.8	6 m s.  N	m.) D
(P) G 20.7 { 17.8	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3 60.9 1.7 [2.0] - 7.5 29.3	M 7.5 9.2 46.5 [2.0]	A	M 	36.5 	1 Ison:	1.5 	S [10.0] 32.0 [10.0] 32.0	(27 O 10.0 2.9 - 15.6 9.5 - 28.0 17.0 8.4 - 7.2 - 5.4 - 5.8	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) G 45.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8 - 0.2 6.6 3.4	F  33.0 2.6 22.6 12.4 0.4 3.0 33.2 2.6 0.4 - 8.8 23.2	M 	A	M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8 1.2 - - 2.0 - - 4.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	34.2 8.0 	Isonz L	8.4 36.2	7.2 0.2 - 12.4 1.2 16.8 - - - - - 0.8 14.6 2.8	(8 O 12.6 0.6 - 15.8 15.4 - 1.2 47.2 1.4 2.4 0.2 8.0 7.2 - 3.4 0.8 0.2 - 15.6	6 m s.  N	m.) D
(P) G 20.7 { 17.8	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3 60.9 1.7 [2.0] - 7.5 29.3	M 7.5 9.2 46.5 [2.0]	A	M 1.2 14.7 15.3 14.5 12.0 14.8 10.4 8.4 - - - - - - - - - - - - -	36.5 	1sons L (10.0) (31.5	1.5 	S [10.0] 32.0 [10.0] 32.0 	(27 O 10.0 2.9 - 15.6 9.5 - 28.0 17.0 8.4 - 7.2 - 5.4 - 5.8	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) G 45.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8 - 0.2 6.6 3.4	F  33.0 2.6 22.6 12.4 0.4 3.0 33.2 2.6 0.4 - 8.8 23.2	M 	A	M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	34.2 8.0 	Isonz  L	A 8.4	S 7.2 0.2 - 12.4 1.2 - 16.8 - - - - 0.8 14.6 2.8 11.2 2.4	(8 O 12.6 0.6 - 15.8 15.4 - 1.2 47.2 1.4 2.4 0.2 8.0 7.2 - 3.4 0.8 0.2 - 15.6 37.8	6 m s.  N	m.)  D
(P) G 20.7 { 17.8 - 0.7 - - 11.4 - -	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3 60.9 1.7 [2.0] - 7.5 29.3	M 7.5 9.2 46.5 [2.0]	A	M 1.2 14.7 15.3 14.5 12.0 14.8 10.4 8.4 - - - - - - - - - - - - -	36.5 	1 Ison:	1.5 	S [10.0] 32.0 [10.0] 32.0 	(27 O 10.0 2.9 - 15.6 9.5 - 28.0 17.0 8.4 - 7.2 - 5.4 - 5.8	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(Pr) G 45.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8 - 0.2 6.6 3.4 0.4	F  33.0 2.6 22.6 12.4 0.4 3.0 33.2 2.6 0.4 - 8.8 23.2 0.8	M 3.2 10.0 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A - - - - - - - - - - - - -	M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8 1.2 - - 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	34.2 8.0 	Isonz L	8.4 36.2	7.2 0.2 - 12.4 1.2 16.8 - - - - - 0.8 14.6 2.8 11.2	(8 O 12.6 0.6 - 15.8 15.4 - 1.2 47.2 1.4 2.4 0.2 8.0 7.2 - 3.4 0.8 0.2 - 15.6 37.8	6 m s.  N	m.) D
(P) G 20.7 { 17.8	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3 60.9 1.7 [2.0] - 7.5 29.3	7.5 9.2 46.5 [2.0]	A	M - 1.2 14.7 15.3 14.5 12.0 14.8 10.4 8.4 - 5.5 - 10.7 14.5 - [2.0] 38.5	36.5 36.5 - 37.5 38.5 4.0 - 0.5 - 8.5 1.7 0.5 4.9 - 15.6 50.0 10.5 - [5.0]	[5.0]	A	S [10.0] 32.0 [10.0] 32.0 	(27 O 10.0 2.9 - 15.6 9.5 - 28.0 17.0 8.4 - 7.2 - 5.4 - 5.8 36.2 - -	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr) G 45.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8 - 0.2 6.6 3.4 0.4	F  33.0 2.6 22.6 12.4 0.4 3.0 33.2 2.6 0.4 - 8.8 23.2 0.8	M -4.4 3.2 10.0 3.0 - - - - - - - - - - - - -	A - - - - - - - - - - - - -	M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8 1.2 - - 2.0 - - - 0.4 - - - - 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	34.2 8.0 	Isonz  L	8.4 	S 7.2 0.2 - 12.4 1.2 - 16.8 - - - - 0.8 14.6 2.8 11.2 2.4 46.0 0.4	(8 O 12.6 0.6 - 15.8 15.4 - 1.2 47.2 1.4 2.4 0.2 8.0 7.2 - 3.4 0.8 0.2 - 15.6 37.8 - 1.4 - 0.2 - 1.5 - 1.6 - 1.7 - 1.	6 m s.  N	m.)  D
(P) G 20.7 { 17.8 11.4	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3 60.9 1.7 [2.0] - 7.5 29.3	7.5 9.2 46.5 [2.0]	A	M  - 1.2 14.7 15.3 14.5 12.0 14.8 10.4 8.4 - 5.5 - 10.7 - 14.5 - [2.0] 38.5 - 12.0	36.5 	Ison:	1.5 - 1.5 - 28.7 	S [10.0] 32.0 [10.0] 32.0 	(27 O 10.0 2.9 15.6 9.5 - 28.0 17.0 8.4 - 7.2 - 5.4 - 5.8 36.2 - - 6.0	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pr) G 45.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8 - 0.2 6.6 3.4 0.4 0.2 - 1.0 1.0	F  33.0 2.6 22.6 12.4 0.4 3.0 33.2 2.6 0.4 - 8.8 23.2 0.8	M 	A - - - - - - - - - - - - -	M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	34.2 8.0 	Isonz  L	8.4 36.2 	S 7.2 0.2 - 12.4 1.2 - 16.8 - - - - 0.8 14.6 2.8 11.2 2.4 46.0	0 12.6 0.6 - 15.8 15.4 - 1.2 47.2 1.4 2.4 0.2 8.0 7.2 - 3.4 0.8 0.2 - 15.6 37.8 - 1.4 - 0.2 - 1.4 - 1.2 - 1.4 - 1.2 - 1.4 - 1.5 - 1.6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	6 m s.  N	m.) D
(P) G 20.7 { 17.8	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3 60.9 1.7 [2.0] - 7.5 29.3	7.5 9.2 46.5 [2.0]	A	M  - 1.2 14.7 15.3 14.5 12.0 14.8 10.4 8.4 - 5.5 - 10.7 - 14.5 - [2.0] 38.5 - 12.0	36.5 36.5 36.5 - 37.5 38.5 4.0 - 0.5 4.9 - 15.6 50.0 10.5 [5.0]	[5.0]	A	S [10.0] 32.0 [10.0] 32.0 	(27 O 10.0 2.9 - 15.6 9.5 - 28.0 17.0 8.4 - 7.2 - 5.4 - 5.8 36.2 - -	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pr) G 45.2 1.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8 - 0.2 6.6 3.4 0.4 0.2 1.0	F  33.0 2.6 22.6 12.4 0.4 3.0 33.2 2.6 0.4 - 8.8 23.2 0.8	M 	A - - - - - - - - - - - - -	M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8 1.2 - - 2.0 - - - 0.4 - - - - 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	34.2 8.0 	Isonz  L	8.4 	S 7.2 0.2 - 12.4 1.2 - 16.8 0.8 14.6 2.8 11.2 2.4 46.0 0.4 - 26.2	08 0.6 15.8 15.4 1.2 47.2 1.4 2.4 0.2 8.0 7.2 - 3.4 0.8 0.2 - 15.6 37.8 - 1.4 - 0.2	6 m s.  N	m.)  D
(P) G 20.7 { 17.8	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3 60.9 1.7 [2.0] - 7.5 29.3	7.5 9.2 46.5 [2.0]	A	M - 1.2 14.7 15.3 14.5 12.0 14.8 10.4 8.4 - 5.5 - 10.7 14.5 - [2.0] 38.5 - 12.0	36.5 - 36.5 - 37.5 38.5 4.0 - 0.5 - 8.5 1.7 0.5 4.9 - 15.6 - 50.0 10.5 [5.0] [30.0]	[5.0] [10.0]	A - 1.5 - 12.5	S [10.0] 32.0 [10.0] 32.0 	(27 O 10.0 2.9 15.6 9.5 - 28.0 17.0 8.4 - 7.2 - 5.4 - 5.8 36.2 - - 6.0	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)  G  45.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8 - 0.2 6.6 3.4 0.4 0.2 - 1.0 - 1.4	F  33.0 2.6 22.6 12.4 0.4 3.0 33.2 2.6 0.4 - 8.8 23.2 0.8	M 3.2 10.0 3.0 - - - - - - - - - - - - -	A  0.6 0.8 3.0 1.4 0.2 22.2 19.2 3.8 10.0 29.8 5.4	M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8 1.2 - - 2.0 - - 4.0 - - - - 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	34.2 8.0 	Isonz L	8.4 	S 7.2 0.2 - 12.4 1.2 - 16.8 0.8 14.6 2.8 11.2 2.4 46.0 0.4 - 26.2 7.8	(8 O 12.6 0.6 - 15.8 15.4 - 1.2 47.2 1.4 2.4 0.2 8.0 7.2 - 3.4 0.8 0.2 - 15.6 37.8 - 1.2 1.4 - 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	6 m s.  N	m.)  D
(P) G 20.7 [17.8	F 70.5 5.2 54.9 1.5 12.3 60.9 1.7 [2.0] - 7.5 29.3 {10.6	7.5 9.2 46.5 [2.0]	A	C I M — 1.2 14.7 15.3 14.5 12.0 14.8 10.4 8.4 — 5.5 — 10.7 14.5 — [2.0] 38.5 — 12.0 — 12.0 — 184.5 16?	36.5 36.5 36.5 - 37.5 38.5 4.0 - 0.5 4.9 - 15.6 50.0 10.5 [5.0] [10.0] [30.0]	[5.0] [10.0]	A - 1.5 - 12.5	S [10.0] 32.0 [10.0] 32.0 - - - - - - - - - - - - -	(27 O 10.0 2.9 15.6 9.5 - 28.0 17.0 8.4 - 7.2 - 5.4 - 5.8 36.2 - - 6.0 - 152.0	0 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)  G  45.2 7.0 2.6 - 2.0 1.8 - 0.2 6.6 3.4 0.4 1.0 - 1.4  73.0 10	F  33.0 2.6 22.6 12.4 0.4 3.0 33.2 2.6 0.4 - 8.8 23.2 0.8	M  4.4  3.2 10.0 3.0	A	M 0.2 0.4 3.2 2.6 20.2 6.8 4.2 0.8 1.2 - - - - - - - - - - - - -	34.2 8.0 	Isonz L	8.4 	S 7.2 0.2 - 12.4 1.2 - 16.8 0.8 14.6 2.8 11.2 2.4 46.0 0.4 - 26.2 7.8	(8 O 12.6 0.6 - 15.8 15.4 1.2 47.2 1.4 2.4 0.2 8.0 7.2 - 3.4 0.8 0.2 - 15.6 37.8 - 1.4 - 0.2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	6 m s.  N	m.)  D

Tabe	ш 1	- 0	301 14	ZIUIII	Piu	TOILL	ctren	c gro	III	-													iiiio	
∥					SES						.	٥							VISIO					
(Pr)				E	Bacino	Drav	а		(1310	0 m s.	m.)	iorno	(Pr)				В	Bacino	: Drav	a		(75	l m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ij	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1.2* 13.5* 1.3*	0.7, 1.8 - 12.6 - 0.3 0.6 - 4.7	5.2 <sup>x</sup> 77.8 9.3 <sup>x</sup>	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.1 0.5 0.3 0.8 - 1.1 5.0 - 2.0 - - 0.8 - - 0.8	6.4 - 2.6 5.8 22.6 - 8.6 0.8 - - 2.2 0.2 0.2 11.8 - 9.6 - 14.8 12.0 - 25.2 3.8 0.8 4.6	2.0 1.2 0.4 0.2 - 8.0 - - 2.2 10.0 5.2 28.6 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	36.8 - - - - - - 2.8 11.6 0.8	1.8 0.4 - 7.2 3.6 - 23.8 	11.0 2.6 - 1.4 1.8 - 0.2 4.0 9.6 6.0 1.0 0.4 - - - 2.0 1.4 - - - - - - - - - - - - -	2.1 2.2 2.2 - - - - - - - - - - - - - - - -	3.3	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	14.0 [2.0] 10.0 1.2 - - 0.6 - 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - - 0.2	6.8 1.2 17.6 10.8 0.2 1.2 27.6 - 0.2 - 0.8 - 0.2 - 13.6 22.8 5.2 0.6 - 0.6 - 0.4	23.0° 10.5°		1.4 0.2 1.4 1.6 6.8 1.0 1.6 2.2 2.0 - - 1.0 - - 0.2 - - 0.6 32.0 - - 0.6 - -	24.6 1.4 - 5.6 45.2 3.0 15.6 - 0.2 - 1.0 1.0 0.6 9.0 - 4.6 5.4 0.2 6.2 7.4 - 18.2 9.0 5.4 38.4	12.4 5.8 0.2 12.8 - 2.2 - 0.2 4.8 1.4 22.2 24.6 0.2 - - - 39.6 26.8 0.2	10.4 1.6 32.2 0.2 - - - - - 11.8 20.4 1.2 - - 23.0 21.4	10.6 - 15.6 11.8 - 30.6 0.4 7.2 - - - 0.2 0.4 11.8 - 35.6 3.6 33.8 1.4 0.6	7.4 0.4 5.2 7.8 13.4 23.0 14.0 8.6 0.2 3.2 7.4 - 1.4 0.4 29.4 29.4 2.4 0.2 - - 0.6 0.4 1.6 -	4.0 6.0 6.0 - - - 4.6 0.4 16.2 12.0 0.2 - - 2.6 11.0 7.6	0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2
24.2	20.7	97.2	23.0	30.1	132.0 13	78.2 9	144.0 12	66.8	42.0 10	31.5	7.9 4	Teteli mens. N. gior. piovosi	28.6	110.4	- 101.9 7	113.6 7	59.8 11	232.0 18	0.6 154.0 10	- 124.2 9	181.0 11	- 133.0 14	64.8	9.4
Tot	tale an	nuo:	697,6	mm	. 10			Gi	orni pi	iovosi	88		Tota	ale ani	nuo: l	312,7	mm				Gio	rni pio	vosi 1	09
Tot	tale an					IN V	ALC			iovosi	88	•	Tota	ale an	nuo: 1	_		E DE	L PR	EDII		rni pio	vosi 1	09
Tot	tale an			ORO	SSO Bacino				Æ	iovosi 6 m s.		iorno	(Pr)		nuo: 1	_	CAVE		L PR				ovosi 1 1 m s.	
	rale an			ORO	sso				Æ			Giorno			nuo: 1	_	CAVE							
(P)	F	M 3.84 4.27 7.77 43.44 17.43 9.3	AMP	ORO	SSO Bacino G 21.7 - - 1.9 45.0 2.4 28.2 9.7 - 0.5 - 1.4 8.7 - 5.1 5.7 - 12.6 13.5	: Drav	a .	ANAI	E (800 O 7.7 - 5.3 4.6 11.1 - 28.6 14.6 3.3 { 6.6 - 2.2 - 6.7 26.4 1.9	6 m s.  N	m.)	0Hoi5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)		M - 9.1 3.4 25.0 75.2 22.2 10.0 	A	5.6 - 3.0 7.2 8.8 0.4 2.8 0.4 1.4 - - 1.6 - - - - - - - 1.6 26.8 1.4	3.2 54.2 3.4 0.2 27.4 21.4 - 0.2 26.4 0.6 0.2 26.4 - 9.8 3.4 - 9.8 3.4 - 26.4 - 9.8 3.4 - 9.8 3.4 - 9.8 3.4 - 9.8 3.4 - 9.8 3.4 - 9.8 - 9 - 9.8 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 -	L	a	S 10.6 - 11.0 7.6 0.4 - 11.2 - 0.2 - 0.2 - 16.6 0.8 41.2 2.6 49.2 3.6	(90 O 15.6 0.4 5.2 11.4 21.0 1.6 0.2 8.8 15.0 26.8 6.0 4.2 5.8 - 1.6 - - 1.6 - - 1.6 - - - 0.4 - - - - - - - - - - - - -	1 m s.  N 1.0	m.) D
(P) G 16.0° 1.1° 6.8° 1.0°	F  7.2 1.0 14.3 15.0 - 1.0 24.0 0.8 0.1 - 10.5 19.0 7.4 0.7 0.6 1.5 - 1.5 -	M -3.8' 4.2' 7.7' 43.4' 17.4' 9.3' 	AMP	ORO  M  1.5 2.1 5.3 0.7 1.3 5.9 1.5 - 0.1 - 7.0 1.5 30.7 1.3 - 0.8 0.8	SSO Bacino G 21.7 - - 1.9 45.0 2.4 28.2 9.7 - 0.5 - 1.4 8.7 - - 1.5 12.1 12.6 13.5 2.3	EDrav	A	S 11.0 - 15.8 13.1 - 33.5 2.3 - 6.5 2.1 13.0 1.9 29.3 1.1 34.3 2.4 - 13.0 1.0	E (800 O 7.7 - 5.3 4.6 11.1 - 28.6 14.6 3.3 { 6.6 - 2.2 - 6.7 26.4 1.9 - 1.0 1.0 - 1	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(Pr) G 18.5 1.5 13.0 4.5	F  11.2* 3.9 22.8 15.5* 4.8* 47.0	M - 9.1 3.4 25.0 75.2 22.2 10.0 	A	5.6 - 3.0 7.2 8.8 0.4 2.8 0.4 1.4 1.6 	3.2 54.2 3.4 0.2 27.4 21.4 - 0.2 26.4 0.6 0.2 26.4 - 9.8 3.4 - 9.8 3.4 - 10.2 26.4 - 9.8 3.4 - 10.2 26.4 - 10.2	EDrav	A	S 10.6 - 11.0 7.6 0.4 - 11.2 - 0.2 - 0.2 - 16.6 0.8 41.2 2.6 49.2 3.6	(90 O 15.6 0.4 5.2 11.4 21.0 1.6 0.2 8.8 15.0 26.8 6.0 4.2 5.8 - 1.6 - - 1.6 - - 0.4 - - 0.4 - - 0.5 - 1.6 - - - - - - - - - - - - -	1 m s.  N 1.0	m.) D

				· 1711	CINE	TAC	111	- 6					Ι				EOD	NII D	1 60	DD A				$\overline{}$
(Pr)					SINE Bacino				(77	0 m s.	m )	on in	(Pr)						I SO agliam			(90	7 m s.	m\
I	F	M		M				s	0	N	D	Giorno	_	F	M	_ A			_		e .		_	D
G 17.4	3.8	_	A	_	G 17.4	L _	A	_	-	IN.	- D	,	G 0.4			A	M 2.0	G	L	A	S .	0	N	ע
1.0	5.0	0.2 3.5	_	2.0	17.4 1.2	=	-	7.6	7.2 0.4	-	=	2	9.4 0.8	6.0 2.2 8.2	0.8	-	2.0	1.0	_	6.0	7.6	13.4 3.6	0.2	_
3.4 0.2	13.6 7.0	4.0 8.0		0.6 2.0	] =	14.4	_	10.4	2.4 10.4	-	-	3	11.6	8.2 20.2	1.0 12.8		0.2 2.6	-	16.6	1.0	6.8	3.8	_ <u>-</u>	_
0.2	- 1.0	56.2	-	5.2	-	4.2	-	16.0	12.2	6.2 6.8	-	5	1.0	0.2	95.0	l –I	1.2	0.2	1.6	1.0	1.2	6.8	3.4	_
-	29.0	22.2° 8.9	_	0.4 2.2	1.2 33.0	10.4	0.2	28.4	0.2	6.8	=	6	_	0.4 12.4	8.0 2.2	- <u>-</u>	1.0 2.2	27.0 24.6	6.6	_	21.2	1.0	8.0	_
-	-	-	-	0.8	3.2	-	-	-	24.3	-	-	8	-	-	-	-	6.6	0.6	0.0	-	-	30.8	-	_
-	_	0.2 0.1	_	1.0	31.8	2.0	9.2 2.4	0.2	15.3 2.5	-	-	9 10	2.4	_	0.2	_	4.8	1.6 14.2	1.6	3.0	_	2.1 3.4		_
-	-	0.1	-	_	14.2		34.4	15.2	-	I –	ړ. ا	11	-	-	-	-	0.8	3.8	-	28.0	-	-	-	
-	_		_	0.2	-	_		-	2.2 9.4	-	9.6	12 13	_	12.2	_	-	5.0	_	_	0.2		1.0 1.2		2.0 0.2
-	0.6	,	0.2	0.4	0.6 1.8	1.0	-	-	_	-	-	14 15	-	12.2 15.6	-	8.6	1.4	7.2	2.4	-		-	-	-
	-		0.2	9.4	1.4	6.0	_	-	1.2	-	-	16	_	<del>-</del> .	_	-	_	9.0	3.6	_		0.2		_
1.4	5.8 11.8		_	_	0.2	0.2 27.2	_	-	0.2	4.0	-	17 18	_	14.0 17.8	_		1.4	0.8	3.0 31.2	_		_	1.6	_
-	3.6		-	-	10.8	16.8	-	-		10.0	-	19	-	23.0	-	-	-	14.0	4.4	-			33.6	-
	0.2	0.1*	_	=	3.0	=	_	3.2 9.8	3.4 31.4	17.2	_	20 21	_	_	0.2 3.6	-	_	0.2 3.8	_	_	17.6 5.0	4.0 0.8	0.2	=
-	_	_	_	-	4.2	0.4	7.6	-	-		_	22 23	_	-	-	-	_	2.8	_	-	4.2		-	-
0.2	-	=,	_	0.2 2.8	2.2	-	14.2 1.2	25.2 2.0	-	_	_	24	_		_	8.6	1.2	7.6	-	9.6 1.8	6.6 6.2	0.2	-	-
-	_	4.8	12.2 11.4	17.2° 6.8	10.8	45.0 20.2	_	38.0 1.0		1.0 7.6	_	25 26	-,-	_	9.8 1.0	5.6 5.8	12.2	17.6	9.6 20.4	8.8	12.8 3.8	_	0.2 4.6	_
-	2.0	-	4.5	-	14.6	-	-	0.2	-	_	-	27	-	3.8	-	1.2	-	29.2	-	1.4	3.0	-	4.0	-
-	-	_	9.0 27.3	1.2	15.6 7.0	=	29.0 25.0	21.0	2.2	0.2	_	28 29	_	-	1.0	13.2 54.0	19.4	11.8 12.0	_	54.0 10.6	19.6	_	3.2	-
-		_	21.8	_	36.2	_	_	0.8	-	-	_	30 31	_		_	25.4	_	12.8	3.0	_	-	0.2	-	-
									_		_	31	_		-		_		3.0	_		0.2		-1
23.6	82.6	108.2	86.4	52.0	210.4	147.8	123.2	179.0	124.9	64.4	9.6	Totali mena.	25.8	136.0	135.6	122.4	63.4	201.8	104.0	124.4	112.6	72.5	55.0	2.2
	10?	7	6	10	18	10	8	12	13	8	1	N. gior. piovosi	4	11	9	8	14	17	12	10	12	11	6	ı
Tot	ale an	nuo:	1212.1	***				Gio	rni pio	ovosi l	07		Tot	ale ani	nuo: 1	155,7	mm				Gio	rni pio	vosi 1	15 I
									p													- P		
				PAS	SO D							ou.							IRIS			_		
(P)				PASS Bac	ino: T	agliam		`	(129	8 m s.	m.)	Giorno	(Pr)				Baci	no: Ta	JRIS agliam	ento		(121	2 m s.	m.)
(P)	F	М		PASS Bac	ino: T		A	s	(129 O			Giorno	(Pr)	F	М	A	Baci M	no: Ta		A	s	(121 O		
(P)	F [5.0]	M		PASS Bac	ino: T	agliam		`	(129 O	8 m s.	m.)	1	(Pr) G 13.5	F 7.3	M -		Baci M 4.4	no: Ta	agliam	A 4.2	S 5.4	(121 O 17.8	2 m s.	m.)
(P) G 10.0	F [5.0] 2.0 6.2	M - 5.2*		PASS Bac	ino: T	L L - -	A [5.0]	S 8.5 -	(129 O {17.2	8 m s.	m.)	Giorno	(Pr) G 13.5 1.0 17.0	7.3 1.2 9.5	M - 1.8 0.3		M 4.4 0.2 0.8	1.4 -	agliam L - -	A	S 5.4 0.2	(121 O 17.8 0.6	2 m s.	m.)
(P)	F [5.0], 2.0]	M		PASS Bac	ino: T	L L - - 4.5	A	S 8.5	(129 O	8 m s.	m.)	1 2	(Pr) G 13.5 1.0	F 7.3 1.2	M - 1.8		M 4.4 0.2 0.8 7.6	no: Ta	agliam L	A 4.2	S 5.4 0.2 - 8.2	(121 O 17.8 0.6 - 4.2	2 m s.  N	m.)
(P) G 10.0° 10.0° 6.1° -	F [5.0] 2.0] 6.2 18.8	M 5.2* 8.5		PASS Bac M 3.5 - ( 6.8	1.0 - - - 40.3	4.5 3.2	[5.0 <sub>j</sub> - 3.3	8.5 - 9.6 3.5	(129 O {17.2 10.1	8 m s.	m.)	1 2	(Pr) G 13.5 1.0 17.0	7.3 1.2 9.5 23.5	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4	A -	M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0	1.4 - - - 18.0	L	4.2 14.4 - -	5.4 0.2 - 8.2 3.2	(121 O 17.8 0.6	2 m s.	m.)
(P) G 10.0	F [5.0] 2.0 6.2	M 5.2* 8.5 120.3		PASS Bac M 3.5 - ( 6.8 { 5.2	1.0 - - -	L	[5.0] 	8.5 - 9.6	(129 O (17.2 - 10.1 3.2 10.5 - 40.2	8 m s.  N  - 3.2 13.6	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) G 13.5 1.0 17.0	7.3 1.2 9.5 23.5	M 1.8 0.3 26.0 88.0		M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4	1.4 - - - 18.0 40.8 0.2	L L - - 6.0	4.2 14.4 - - - -	S 5.4 0.2 - 8.2	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 - 36.3	2 m s.  N  5.2	m.)
(P) G 10.0° 6.1°	F [5.0] 2.0] 6.2 18.8	M 5.2* 8.5 120.3		PASS Bac M 3.5 - ( 6.8	1.0 - - - 40.3 20.5	4.5 3.2 5.8	[5.0 <sub>j</sub> - 3.3	S 8.5 - 9.6 3.5 17.4	(129 O (17.2 - 10.1 3.2 10.5 - 40.2 3.4	8 m s.	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) G 13.5 1.0 17.0 1.5	7.3 1.2 9.5 23.5	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0	A -	M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2	1.4 - - - 18.0 40.8 0.2 1.0	4.2 11.6	4.2 14.4 - - - - 4.8	5.4 0.2 - 8.2 3.2	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 - 36.3 0.4	2 m s.  N  5.2	m.)
(P) G 10.0° 10.0° 6.1° -	F [5.0] 2.0] 6.2 18.8	M 5.2* 8.5 120.3	A -	PASS Bac M 3.5 - ( 6.8 { 5.2 { 8.8 -	1.0 - - - 40.3	4.5 3.2 5.8	[5.0] - 3.3 - - - 5.1	S 8.5 - 9.6 3.5 17.4	(129 O (17.2 - 10.1 3.2 10.5 - 40.2	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) G 13.5 1.0 17.0	7.3 1.2 9.5 23.5 1.4 14.0	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4	A -	M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0	1.4 - - - 18.0 40.8 0.2	L	4.2 14.4 - - - -	S 5.4 0.2 - 8.2 3.2 - 32.4 - - 5.4	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 - 36.3 0.4 4.0 -	2 m s.  N  5.2 11.0	m.) D
(P) G 10.0° 6.1°	F [5.0], 2.0], 6.2, 18.8 - 10.0 18.3	M 5.2* 8.5 120.3	A -	PASS Bac M 3.5 - ( 6.8 { 5.2	1.0 - - - 40.3 20.5	4.5 3.2 - 5.8 - 1.0	[5.0] - 3.3 - - 5.1	S 8.5 - 9.6 3.5 - 17.4	(129 O (17.2 - 10.1 3.2 10.5 - 40.2 3.4	8 m s.  N  3.2 13.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) G 13.5 1.0 17.0 1.5	7.3 1.2 9.5 23.5 14.0 - - 18.3	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0 - - 2.0	A -	M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0	1.4 - - - 18.0 40.8 0.2 1.0 11.0	4.2 - 11.6	A 4.2 14.4 - - - 4.8 0.2 20.6	S 5.4 0.2 - 8.2 3.2 - 32.4 -	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 - 36.3 0.4	2 m s.  N  5.2 11.0	m.)
(P) G 10.0° 6.1°	F [5.0], 2.0], 6.2, 18.8 - 10.0	M 5.2* 8.5 120.3	A -	PASS Bac M 3.5 - ( 6.8 { 5.2 { 8.8 - - 6.3 -	1.0 - - 40.3 20.5 - [15.0 <sub>1</sub> 1.2	4.5 3.2 - 5.8 - 1.0	[5.0] - 3.3 - - 5.1	8.5 - 9.6 3.5 - 17.4 - -	(129 O (17.2 	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr)  G  13.5 1.0 17.0 1.5 2.2	7.3 1.2 9.5 23.5 1.4 14.0	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0 - - 2.0	A	M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0 - 1.2 5.0	1.4 - - 18.0 40.8 0.2 1.0 11.0	agliam L 6.0 4.2 - 11.6 - -	A 4.2 14.4 - - - 4.8 0.2 20.6 - 0.2	S 5.4 0.2 - 8.2 3.2 - 32.4 - - - 5.4	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 - 36.3 0.4 4.0 - 1.4	2 m s.  N  5.2 11.0	m.)
(P) G 10.0° 6.1°	F [5.0], 2.0, 6.2, 18.8, - 10.0, 18.3, 9.8, 1	M 5.2 <sup>x</sup> 8.5 120.3 7.8 - - - - -	A -	PASS Bac M 3.5 - ( 6.8 { 5.2 { 8.8 - - 6.3 - -	1.0 - - - 40.3 20.5	4.5 3.2 5.8 - 1.0	[5.0] - 3.3 - - 5.1	8.5 - 9.6 3.5 - 17.4 - -	(129 O (17.2 	3.2 13.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr)  G  13.5 1.0 17.0 1.5 2.2	7.3 1.2 9.5 23.5 1.4 14.0 - - - 18.3 12.0	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0 - - 2.0 0.1	A	Baci M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0 - 1.2 5.0 -	1.4 - - 18.0 40.8 0.2 1.0 11.0 - - 10.0 7.0	11.6 	A 4.2 14.4 - - - 4.8 0.2 20.6 - 0.2 -	S 5.4 0.2 - 8.2 3.2 - 32.4 - - - 5.4	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 - 36.3 0.4 4.0 - 1.4	2 m s.  N  5.2 11.0	m.)
(P) G 10.0° 6.1°	F [5.0], 2.0], 6.2, 18.8 - 10.0 18.3	M 5.2 <sup>x</sup> 8.5 120.3 7.8 - - - - -	A -	PASS Bac M 3.5 - ( 6.8 { 5.2 { 8.8 - - 6.3 -	1.0 - - 40.3 20.5 - [15.0] 1.2 - - 2.1	4.5 3.2 - 5.8 - 1.0 - - (10.1 9.0	[5.0] - 3.3 - - 5.1	8.5 - 9.6 3.5 - 17.4 - -	(129 O (17.2 	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr)  G  13.5 1.0 17.0 1.5 2.2	7.3 1.2 9.5 23.5 14.0 - - 18.3 12.0 - 16.5	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0 - - 2.0 0.1	A	M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0 - 1.2 5.0	1.4 - - 18.0 40.8 0.2 1.0 11.0 - - 10.0 7.0 0.2	11.6 	A 4.2 14.4 - - - 4.8 0.2 20.6 - 0.2 -	S 5.4 0.2 - 8.2 3.2 - 32.4 - - - 5.4 - -	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 - 36.3 0.4 4.0 - 1.4 2.6 - -	2 m s.  N  5.2 11.0	m.)
(P) G 10.0° 6.1°	F [5.0], 2.0], 6.2, 18.8, - 10.0, - 18.3, 9.8, - 10.1, 1	M 5.2 <sup>x</sup> 8.5 120.3 7.8 - - - - -	A	PASS Bac M 3.5 - ( 6.8 { 5.2 { 8.8 - - 6.3 - -	1.0 - - 40.3 20.5 - [15.0] 1.2 - - 2.1	4.5 3.2 5.8 - 1.0	3.3 	S 8.5 9.6 3.5 17.4	(129 O {17.2 10.1 3.2 10.5 40.2 3.4 [5.0] {2.5	8 m s.  N  3.2 13.6 3.1 30.8	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr)  G  13.5 1.0 17.0 1.5 2.2	7.3 1.2 9.5 23.5 1.4 14.0 - - - 18.3 12.0	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0 - - 2.0 0.1 - - - - -	A	Baci M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0 - 1.2 5.0 - 6.2 - 0.2	1.4 - - 18.0 40.8 0.2 1.0 11.0 - - 10.0 7.0	11.6 	A 4.2 14.4 - - - 4.8 0.2 20.6 - 0.2 - -	S 5.4 0.2 - 8.2 3.2 - 32.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 4.0 - 1.4 2.6 - 0.4 - 0.2	2 m s.  N	m.) D
(P) G 10.0° 6.1°	F [5.0] 2.0] 6.2 18.8 - 10.0 - - - 18.3 9.8 - 10.1 16.0]	M 5.2 <sup>x</sup> 8.5 120.3 7.8 - - - - -	A -	PASS Bac M 3.5 - ( 6.8 { 5.2 { 8.8 - - 6.3 - -	1.0 	4.5 3.2 - 5.8 - 1.0 - (10.1 9.0 20.8	[5.0] 3.3 - - 5.1 20.4 - - -	S 8.5 9.6 3.5 17.4 - - - - - - 19.8	(129 O (17.2 	8 m s.  N  3.2 13.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr)  G  13.5 1.0 17.0 1.5 2.2	7.3 1.2 9.5 23.5 1.4 14.0 - - 18.3 12.0 - 16.5 21.0	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0 - - 2.0 0.1	A 	Baci M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0 - 1.2 5.0 - 6.2 - 0.2	1.4 - - 18.0 40.8 0.2 1.0 11.0 5.0 - - 10.0 7.0 0.2 4.4 27.0 - 7.2	L - 6.0 4.2 - 11.6 - 1.6 - 2.4 8.0 1.4 35.6 8.2	A 4.2 14.4 - - - 4.8 0.2 20.6 - - 0.2 - -	S 5.4 0.2 - 8.2 3.2 - 32.4 - - - 5.4 - - - - - 15.4 4.8	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 4.0 - 1.4 2.6 - 0.4 - -	2 m s.  N	m.) D
(P) G 10.0° 6.1°	F [5.0] 2.0] 6.2 18.8 - 10.0 - - - 18.3 9.8 - 10.1 16.0]	M 5.2 <sup>x</sup> 8.5 120.3 7.8 - - - - - - -	A	PASS Bac M 3.5 - ( 6.8 { 5.2 { 8.8 - - 1.0 - - 1.1	1.0 - - 40.3 20.5 - [15.0 <sub>1</sub> - 2.1 [10.0 <sub>1</sub>	4.5 3.2 - 5.8 - 1.0 - (10.1 9.0 20.8	3.3 	S 8.5 9.6 3.5 17.4 - - - - 19.8 { 9.9	(129 O { 17.2 10.1 3.2 10.5 40.2 3.4 [5.0] { 2.5	8 m s.  N  3.2 13.6 3.1 30.8 3.2	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr)  G  13.5 1.0 17.0 1.5 2.2	7.3 1.2 9.5 23.5 14.0 14.0 16.5 21.0 21.3	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0 - - 2.0 0.1 - - - - - - - - - - 2.0	A 	Baci M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0 - 1.2 5.0 - 0.2 - 0.2 - 0.2	1.4 - - 18.0 40.8 0.2 1.0 11.0 5.0 - - 10.0 7.0 0.2 4.4 27.0	L - 6.0 4.2 - 11.6 - 1.6 - 2.4 8.0 1.4 35.6	A 4.2 14.4 - - - 4.8 0.2 20.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S 5.4 0.2 - 8.2 3.2 - 32.4 - - - 5.4 - - - - - 15.4 4.8 4.2	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 4.0 - 1.4 2.6 - 0.4 - 0.2 5.6 1.0 -	2 m s.  N	m.) D
(P) G 10.0° 6.1°	F [5.0] 2.0] 6.2 18.8 - 10.0 - - - 18.3 9.8 - 10.1 16.0]	M 5.2 <sup>x</sup> 8.5 120.3 7.8 - - - - - - -	7.3	PASS Bac M 3.5 - ( 6.8 { 5.2 { 8.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.0 - - 40.3 20.5 - [15.0] 1.2 - 2.1 [10.0] - 20.0 {6.0	agliam  L  4.5 3.2 5.8 - 1.0 - (10.1 9.0 20.8 [5.0]	5.1 20.4 	S 8.5 - 9.6 3.5 17.4 - - - - - - 19.8 { 9.9 6.2 6.5	(129 O { 17.2 10.1 3.2 10.5 - 40.2 3.4 [5.0] { 2.5	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) G 13.5 1.0 17.0 1.5	7.3 1.2 9.5 23.5 1.4 14.0 - - 18.3 12.0 - 16.5 21.0	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	Baci M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0 - 1.2 5.0 - 0.2 - 0.6 - 0.4 2.4 2.4	1.4 - - 18.0 40.8 0.2 1.0 11.0 5.0 - - 10.0 7.0 0.2 4.4 27.0 - 7.2 2.6 8.0	agliam  L  6.0 4.2 - 11.6 - 1.6 - 2.4 8.0 1.4 35.6 8.2 - 0.2	A 4.2 14.4 - - - 4.8 0.2 20.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S 5.4 0.2 3.2 3.2 32.4 - - 5.4 - - - - 15.4 4.8 4.2 6.0 7.8	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 4.0 - 1.4 2.6 - 0.2 5.6 1.0 - 0.6 0.6	2 m s.  N	m.) D
(P) G 10.0° 6.1°	F [5.0] 2.0 6.2 18.8 - 10.0 19.8 19.8	M 5.2 <sup>x</sup> 8.5 120.3 7.8 - - - - - - -	A	PASS Bac M 3.5 - ( 6.8 { 5.2 { 8.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.0 - - 40.3 20.5 - [15.0 <sub>1</sub> 1.2 - 2.1 [10.0 <sub>1</sub> - 20.0 {6.0 - 7.8 18.5	agliam  L  4.5 3.2 5.8 - 1.0 - (10.1 9.0 20.8 [5.0]	5.1 20.4 	S 8.5 9.6 3.5 17.4 - - - - - 19.8 { 9.9 6.2	(129 O { 17.2 10.1 3.2 10.5 40.2 3.4 [5.0] { 2.5	8 m s.  N  3.2 13.6 3.1 30.8 3.2	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(Pr) G 13.5 1.0 17.0 1.5	7.3 1.2 9.5 23.5 1.4 14.0 - - 18.3 12.0 - - 16.5 21.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0 - - 2.0 0.1 - - - - - - - - - - 2.0 3.9	A	Baci M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0 - 1.2 5.0 - 0.2 - 0.6 - 0.4	1.4 - - - 18.0 40.8 0.2 1.0 11.0 5.0 - - 10.0 7.0 0.2 4.4 27.0 - 7.2 2.6 - 8.0 17.4	agliam  L  6.0 4.2 - 11.6 - 1.6 - 2.4 8.0 1.4 35.6 8.2 - 0.2	A 4.2 14.4 - - - 4.8 0.2 20.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S 5.4 0.2 - 8.2 3.2 - 32.4 - - - 5.4 - - - - - 15.4 4.8 4.2 6.0	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 4.0 - 1.4 2.6 - 0.2 5.6 1.0 - 0.6	2 m s.  N	m.) D
(P) G 10.0° 6.1°	F [5.0] 2.0] 6.2 18.8 - 10.0 - - - 18.3 9.8 - 10.1 16.0]	M 5.2 8.5 120.3 7.8 - - - - - 4.3 - - (10.4	A	PASS Bac M 3.5 - ( 6.8 { 5.2 { 8.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.0 40.3 20.5 [15.0] 1.2 20.0 - 6.0 - 7.8 18.5 - 22.1	agliam  L  - 4.5 3.2 - 5.8 - 1.0 - (10.1 9.0 20.8 [5.0] 9.1 10.4	S.0	S 8.5 - 9.6 3.5 - 17.4 - - - - - - - 19.8 { 9.9 6.2 6.5 16.5	(129 O { 17.2 10.1 3.2 10.5 - 40.2 3.4 [5.0] { 2.5	3.2 13.6 	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(Pr) G 13.5 1.0 17.0 1.5	7.3 1.2 9.5 23.5 14.0 14.0 16.5 21.0 21.3	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0 - - 2.0 0.1 - - - - - - 2.0 3.9 - 7.4	A	Baci M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0 - 1.2 5.0 - 0.2 - 0.6 2 4.4 2.4 24.4	1.4 - - - 18.0 40.8 0.2 1.0 11.0 5.0 - - 10.0 7.0 0.2 4.4 27.0 - 7.2 2.6 - 8.0 17.4 17.0	agliam  L	A 4.2 14.4 - - 4.8 0.2 20.6 - - - - - 10.6 - - - - - - - - - - - - -	S 5.4 0.2 - 8.2 3.2 - 32.4 - - 5.4 - - - - 15.4 4.8 4.2 6.0 7.8 14.4	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 4.0 - 1.4 2.6 - 0.2 5.6 1.0 - 0.6 0.6	2 m s.  N	m.) D
(P) G 10.0, 6.1,	F [5.0] 2.0 6.2 18.8 - 10.0 19.8 19.8	M 5.2 <sup>x</sup> 8.5 120.3 7.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	PASS Bac M 3.5 - (6.8 5.2 { 8.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.0 40.3 20.5 [15.0] 1.2 2.1 [10.0] - 20.0 { 6.0 - 7.8 18.5 - 22.1 10.3 {	agliam  L  4.5 3.2 5.8 - 1.0 - (10.1 9.0 20.8 [5.0] 9.1	Sold	S 8.5 - 9.6 3.5 - 17.4 - - - - - - - 19.8 { 9.9 6.2 6.5 16.5 4.1	(129 O {17.2 10.1 3.2 10.5 40.2 3.4 [5.0] {2.5	3.2 13.6 	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr) G 13.5 1.0 17.0 1.5	7.3 1.2 9.5 23.5 1.4 14.0 - - 18.3 12.0 - - 16.5 21.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0 - - - - - - - 2.0 3.9 - - 7.4 3.1	A	Baci M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0 - 1.2 5.0 - 0.2 - 0.6 2 4.4 2.4 2.4 2.4 17.4	1.4 	agliam  L	A 4.2 14.4 4.8 0.2 20.6 0.2 10.6 2.0 34.0 16.0	S 5.4 0.2 - 8.2 3.2 - 32.4 - - 5.4 - - - - 15.4 4.8 4.2 6.0 7.8 14.4	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 - 36.3 0.4 4.0 - 1.4 2.6 - 0.2 5.6 1.0 - 0.6 0.6 0.6 - 0.7 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.7 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 0.6 - 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	2 m s.  N	m.) D
(P) G 10.0 6.1	F [5.0] 2.0 6.2 18.8 - 10.0 19.8 19.8	M 5.2 8.5 120.3 7.8 - - - - - 4.3 - - (10.4	A	PASS Bac M 3.5 - (6.8 5.2 { 8.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.0 40.3 20.5 [15.0] 1.2 2.1 [10.0] - 20.0 { 6.0 - 7.8. 18.5 - 22.1 ,10.3	agliam  L  4.5 3.2 5.8 - 1.0 - (10.1 9.0 20.8 [5.0] 9.1 10.4 9.1	Solution   Solution	S 8.5 - 9.6 3.5 - 17.4 - - - - - - - 19.8 { 9.9 6.2 6.5 16.5 4.1	(129 O {17.2 10.1 3.2 10.5 40.2 3.4 [5.0] {2.5	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(Pr) G 13.5 1.0 17.0 1.5	F 7.3 1.2 9.5 23.5 1.4 14.0 18.3 12.0 - 16.5 21.0 21.3 0.8 2.0 -	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	Baci M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0 - 1.2 5.0 - 0.2 - 0.6 2 4.4 2.4 2.4 2.4 17.4	1.4 	L - 6.0 4.2 - 11.6 - 1.6 - 2.4 8.0 1.4 35.6 8.2 - 0.2 - 12.4 10.6 - 0.2	A 4.2 14.4 - - - 4.8 0.2 20.6 - - - - - - - - - - - - -	S 5.4 0.2 - 8.2 3.2 - 32.4 5.4 15.4 4.8 4.2 6.0 7.8 14.4 8.4	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 4.0 - 1.4 2.6 - 0.2 5.6 1.0 - 0.6 0.6 0.6 - 0.2 - 0.6 0.6 - 0.	2 m s.  N	m.) D
(P) G 10.0, 6.1, 2.0,	F [5.0] 2.0 6.2 18.8 - 10.0 19.8 19.8	M. 5.2 <sup>x</sup> 8.5, 120.3, 7.8	A	PASS Bac M 3.5 - (6.8 5.2 { 8.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.0 40.3 20.5 [15.0] 1.2 2.1 [10.0] - 20.0 { 6.0 - 7.8 18.5 - 22.1 10.3 {	agliam  L  4.5 3.2 5.8 - 1.0 - (10.1 9.0 20.8 [5.0] 9.1 10.4	Sold	S 8.5 - 9.6 3.5 - 17.4 - - - - - - - 19.8 { 9.9 6.2 6.5 16.5 4.1	(129 O {17.2 10.1 3.2 10.5 40.2 3.4 [5.0] {2.5	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(Pr)  G 13.50 17.00 17.00 1.5	F 7.3 1.2 9.5 23.5 1.4 14.0 18.3 12.0 - 16.5 21.0 21.3 0.8 2.0 -	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0 - - - - - - - - - 2.0 3.9 - - 7.4 3.1	A	Baci M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0 - 1.2 5.0 - 0.2 - 0.6 2 4.4 2.4 2.4 2.4 17.4	1.4 	L - 6.0 4.2 - 11.6 - 1.6 - 2.4 8.0 1.4 35.6 8.2 - 0.2 - 12.4 10.6 - 0.2 2.8 - 1.4	A 4.2 14.4 - - - 4.8 0.2 20.6 - - - - - - - - - - - - -	S 5.4 0.2 - 8.2 3.2 - 32.4 5.4 15.4 4.8 4.2 6.0 7.8 14.4 8.4	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 - 36.3 0.4 4.0 - 1.4 2.6 - 0.2 5.6 1.0 - 0.6 0.6 0.2 - 0.6 0.6 0.7 0.6 - 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	2 m s.  N	m.) D
(P) G 10.0, 6.1,	F [5.0] 2.0 6.2 18.8 - 10.0 19.8 19.8 15.3 5.3	M 5.2* 8.5, 120.3, 7.8 - - - - 4.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	PASS Bac M 3.5 - (6.8 5.2 { 8.8 - - 6.3 - 1.0 - 1.1 - 4.8 - 4.5 [15.0] - - 19.1	1.0 40.3 20.5 [15.0] 1.2 2.1 [10.0] - 20.0 { 6.0 - 7.8 18.5 - 22.1 10.3 {	agliam  L  4.5 3.2 5.8 - 1.0 - (10.1 9.0 20.8 [5.0] 9.1 10.4 2.5	Soli	S 8.5 - 9.6 3.5 - 17.4 - - - - - - 19.8 { 9.9 6.2 6.5 16.5 4.1 - - 20.1	(129 O {17.2 10.1 3.2 10.5 40.2 3.4 [5.0] {2.5	8 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(Pr) G 13.5 1.0 17.0 17.0 1.5	F 7.3 1.2 9.5 23.5 - 1.4 14.0 18.3 12.0 16.5 21.0 21.3 0.8 2.0 -	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0 - - - - - - - - - 2.0 3.9 - - 7.4 3.1	A	Baci M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0 - 1.2 5.0 - 0.2 - 0.6 - 0.4 2.4 24.4 - 17.4 17.4	1.4 	L - 6.0 4.2 - 11.6 - 1.6 - 2.4 8.0 1.4 35.6 8.2 - 0.2 - 12.4 10.6 - 0.2 2.8 - 2.4	A 4.2 14.4 - - 4.8 0.2 20.6 - - - - - - - - - - - - -	S 5.4 0.2 - 8.2 3.2 - 32.4 5.4 15.4 4.8 4.2 6.0 7.8 14.4 8.4 - 17.8	(121 O 17.8 0.6 - 4.2 5.0 0.4 4.0 - 1.4 2.6 - 0.2 5.6 1.0 - 0.6 0.6 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	2 m s.  N	m.) D
(P) G 10.0, 6.1,	F [5.0] 2.0 6.2 18.8 - 10.0 19.8 - 10.1 16.0 19.8 - 15.3 - 121.3 11	M 5.2* 8.5, 120.3, 7.8 - - - - 4.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	PASS Bac M 3.5 - ( 6.8 { 5.2 { 8.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.0 40.3 20.5 [15.0] 1.2 2.1 [10.0] - 20.0 { 6.0 - 7.8. 18.5 - 22.1 10.3 { 20.2	agliam  L  - 4.5 3.2 - 5.8 - 1.0 - (10.1 9.0 20.8 [5.0] 9.1 10.4 2.5	Soli	S 8.5 - 9.6 3.5 17.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(129 O {17.2 10.1 3.2 10.5 40.2 3.4 [5.0] {2.5	8 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)  G 13.5 1.0 17.0 17.0 1.5	F 7.3 1.2 9.5 23.5 1.4 14.0 18.3 12.0 - 16.5 21.0 21.3 0.8 2.0 - 148.8 12	M 1.8 0.3 26.0 88.0 13.4 1.0	A	Baci M 4.4 0.2 0.8 7.6 1.2 4.0 3.2 5.4 7.0 - 1.2 5.0 - 0.2 - 0.6 - 0.4 2.4 24.4 - 17.4 - 91.6 13	1.4 	L - 6.0 4.2 - 11.6 - 1.6 - 2.4 8.0 1.4 35.6 8.2 - 0.2 - 12.4 10.6 - 0.2 2.8 - 2.4	A 4.2 14.4 - - 4.8 0.2 20.6 - - - - - - - - - - - - -	S 5.4 0.2 8.2 3.2 32.4 - 5.4 - - - 15.4 4.8 4.2 6.0 7.8 14.4 8.4 - 17.8	(121 O 17.8 0.6 4.2 5.0 0.4 4.0 - 1.4 2.6 - 0.2 5.6 1.0 - 0.6 0.6 0.6 0.2 - 0.2 5.0 0.4 4.0 - 0.2 5.0 0.4 4.0 - 0.2 5.0 0.4 4.0 - 0.2 5.0 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0	2 m s.  N	m.) D

A						_			8-3																
2													0												
2	(Pr)				Baci	no: Ta	gliam	ento		(100	0 m s.	m.)	iorn	(P)				Baci	no: Ta	agliam	ento		(127	0 m s.	m.)
16-4   0.8   - 0.6   - 0.4   0.2   0.2   0.4   - 0.2   0.5	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ö	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
12   25   7   7   7   7   7   7   7   7   7	12.2	2.6	_	-	2.6	1.0	-	10.2	5.8	17.4	- 1	-	1	16.4	[5.0]	-			2.1	-	3.2	[5.0 <sub>J</sub>	[1.0]	-	-
12   25.8   7.8   0.2   0.2   - 0.4   - 0.2   0.6   - 0.4   - 0.5   - 0.4   - 0.5	16.6	7.4	0.8	-	0.6	-	-	0.2	-	0.2	-	-	3	15.0			-	, -	_	-	9.3	-	-	-	_
	1.2	25.8	7.8]		9.2	-	6.0	_	9.6 3.8	4.0 5.8		_	4 5	.3.1				16.0	_	8.4 [5.0)	1.2		3.3 8.4	( <sup>-</sup>	=
1.5	-	0.2	2.0	-	3.0		-	-	0.2	1.0	10.4	-		-	0.8	5.1	-	(10.0		-	1.8	-!	-	[5.0]	-
18	-	-	-	-	3.0	1.0	11.0	_	0.2	33.5]	-	-		-	15.0	-	-	[	0.9	9.9	-	47.5	26.3	-	-
	1.8	=	0.6	-	5.4			2.6 0.2		2.7 6.3		_		[3.0 <sub>1</sub>	_	_	-	(10.0 <sub>1</sub>	3.1 14.1	6.2	3.2	_	3.1 4.5	-	_
	_	_	_	-1		4.8	0.2	18.6	1.0	-1	_1		11	_	_	-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3.2	_	34.3	[5.0 <sub>j</sub>	( -		- e
9.4 66 64 1.4 - 0 - 0 - 0 - 1 - 15 0 - 3.1 (1.9 8) 0 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	-	13.4	-	_		-	-	_	0.2	1.8	-	0.4	13	-	12.9 <sup>8</sup>		-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	0.7
	-	14.2	_	3.0 9.4	6.6		1.4	_	-1	-	_	-		_	цо.о <sub>1</sub>	_	[5.0]	3.1	2.3	[ ]	_	-	-	-	_
	-	16.2	_	0.2	-		13.6	_		0.6	3.0	_		_	13 1 <sup>4</sup>	_	_	28	6.1	9.8	_	_	-	[3.0]	_
1.66	-	20.0		-	-	5.0	39.8	-	-1		_	-	18		14.8	-	-	-		29.3	-	-	-	-1	-
5.6   1.6   13.6   - 3.2   2.0   - 2   21   -   15.0   6.2   -   3.2   15.0   -   -   3.2   15.0   -   -   3.2   15.0   -   -   3.2   15.0   -   -   3.2   15.0   -   -   -   3.2   15.0   -   -   -   -   3.2   15.0   -   -   -   -   -   -   -   -   -	-	22.4	1.6	-	. =	-	8.6	_	11.0	5.4	3.6	_	20	_	13.1		-	-	-	22.9	0.5	13.3	{	6.3	_
6.8 1 1.4 2 11.2 - 10.6 8.2 0.2 24	_	_	5.6 0.2	_	1.6	13.6 3.0	_	_	3.2 4.8	2.0		_		_	_	[5.0]	_	_	6.2 3.3	-	_	3.2	[5.0]	-	=
92 6 6 6 28.0   13.6   11.2   - 16.0   - 0.4   0.2   25 6     - 0.4   0.2   25 6     -   - 0.4   0.2   0.2   0.4   0.2   0.4   0.4   0.2   0.4	-	-	-	- 6 0	0.2	-	-	10.6	8.2	0.2	_	_	23	_	_	-	-		1.0	-	18.7	7.9	-	-	-
	-	-	9.2	6.6			11.2	-	16.0		0.4	0.2	25	-	_		4.1.	6.4	13.8	19.5	-	7.8		3.8	-
1.2   23.0   0.2   7.0   - 32.0   0.2   - 0.2   - 2.0   2.5   - 3.0   - 2.5   - 2.5   - 3.1   - 35.0   - 3.5   -	-		3.6 0.2		-	25.2	21.4	0.6	3.2	-	4.8 0.2	_		_	_	[5.0]		-	18.6		3.5 7.5	[5.0]	-	4.1	-
Company   Comp	0.4	-	1.2	23.0 63.2		7.0		32.0 17.8		0.2	0.2	_		_	_	_		14 1		-		81	_	[2.0)	
32.2   138.4   133.0   162.8   97.6   200.8   127.2   97.0   113.0   87.1   81.0   2.6   Totals annuo: 1272,7 mm   Giorni piovosi 114   Totale annuo: 1272,7 mm   Giorni piovosi 114   Totale annuo: 1272,7 mm   Giorni piovosi 114   Totale annuo: 1194,5 mm   Giorni piovosi 113   Totale annuo: 1272,7 mm   Giorni piovosi 114   Totale annuo: 1194,5 mm   Giorni piovosi 113   Totale annuo: 1194,5 mm   Giorni piovosi 113   Giorni piovosi 114   Totale annuo: 1194,5 mm   Giorni piovosi 113   Totale annuo: 1194,5 mm   Giorni piovosi 113   Giorni piovosi 113   Giorni piovosi 113   Giorni piovosi 114   Totale annuo: 1194,5 mm   Giorni piovosi 113   Giorni piovosi 113   Giorni piovosi 113   Giorni piovosi 114   Giorni piovosi 113   Giorni piovosi 114   Giorni piovosi 113   Giorni piovosi 113   Giorni piovosi 114   Giorni piovosi 113   Giorni piovosi 113   Giorni piovosi	-		-	32.2	-		-	-		0.2	-	-	30	-		-				,-	-	-	-	-	-
Start   Star	-		_		-		2.4	_		0.4		_	31	_	'	-		-		1.7	_				
Totale annue: 1272,7 mm	32.2	38.4	133.0	162.8	97.6	200.8	127.2	97.0	113.0	87.1	81.0	2.6	mens.	37.9	107.5	185.9	106.2	70.2	172.3	115.9	135.6	127.3	65.6	62.6	7.5
C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   C   T   A   A   B   C   C   T   A   B   B   A   B   C   C   A   B   B   A   B   C   C   B   B   B   B   B   B   B	4	10	8			18	13	7		11	7	1	pievosi	4		5			19	11?	12				1
Cr   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   C   C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   C   C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   C   C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   D   C   C   C   C   C   C   C   C	ll Lot			10707																					
G	100	ale an	nuo:	1272,7		AMD	Egge		Gio	rni pio	vosi 1	14		Tota	ale an	nuo: I	194,5		DAIX A	WOI	TDI	G101	nı pıc	ovosi 1	13
13.4 8.2 0.8 2.8 - 2.2 8.2 11.2 1 12.0 3.2 3.4 7.0 - 2.4 3.8 8.4 1.4 0.8 - 0.2 0.2 2 0.2 2.6 0.7 12.4 0.8 2.2 12.3 11.2 0.2 3.11.5 7.2 12.4 0.8 2.1 12.3 11.2 0.2 3.1 11.5 7.2 12.4 0.8 2.1 12.3 11.2 0.2			inuo:	1272,7					Gio				orno			nuo: 1	194,5	FOF				Gioi	1		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(Pr	)			Bac	ino: T		ento		(56	0 m s.	m.)	Giorno	(Pr)				FOF Baci	no: T	agliam	ento		(88)	8 m s.	m.)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(Pr)	F			Bac	ino: T	agliam L	A	s	(56) O	0 m s.	m.) D	Giorno	(Pr)	F	М		FOR Baci	no: Ta	agliam L	A A	s	(88) O	8 m s.	m.)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(Pr)	F 8.2 1.4	M -	A _	M 0.8	G 2.8	agliam L	A	s	(56) O 11.2	0 m s.	m.) D	1 2	(Pr) G 12.0 0.2	F 3.2	M		FOR Baci	no: Ta	agliam L	A 2.4	S 3.8 0.8	(88) O	8 m s.	m.)
	(Pr) G 13.4 13.8	F 8.2 1.4 11.2	0.8 12.8	A	Bac M 0.8 - 0.2 12.6	G 2.8	L L - - 12.4	2.2 - -	S 8.2 - 9.2	(56) O 11.2 0.2 - 3.8	0 m s.	m.) D - - -	1 2 3 4	(Pr) G 12.0 0.2, 11.5	F 3.2, 2.6, 7.2	M 0.7 4.8	A -	FOF Baci M 3.4 - 5.4	7.0	L L - - 10.0	A 2.4	S 3.8 0.8 	(88 O 8.4 - 4.0	8 m s.	m.)
	(Pr) G 13.4 13.8	F 8.2 1.4 11.2 23.4	M - 0.8 12.8 133.3	A	Bac M 0.8 - 0.2 12.6 3.6	2.8 0.2	L - - 12.4 1.4	A 2.2	S 8.2 - 9.2	(56) O 11.2 0.2 - 3.8	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5	(Pr) G 12.0 0.2, 11.5, 0.4	F 3.2, 2.6, 7.2, 16.8	M - 0.7 4.8 124.4	A	FOF Baci M 3.4 - 5.4 1.4	7.0 - - - 0.6	L - 10.0 4.7	2.4 12.4 -	S 3.8 0.8 	(88 O 8.4 - 4.0 2.0	8 m s.  N  1.8	m.)
	(Pr) G 13.4 13.8	F 8.2 1.4 11.2 23.4	M - 0.8 12.8 133.3	A	Bac M 0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4	2.8 0.2 - - 22.8 38.2	L - - 12.4 1.4	2.2 - - -	S 8.2 - 9.2 0.2 18.4	(56 O 11.2 0.2 - 3.8 5.0	0 m s. N - - 6.0 9.8	m.) D	1 2 3 4 5 6	(Pr) G 12.0 0.2, 11.5, 0.4	F 3.2, 2.6, 7.2, 16.8	M - 0.7 4.8 124.4	A -	FOF Baci M 3.4 - - 5.4 1.4 5.2	7.0 - - 0.6 8.2 28.6	L - 10.0 4.7	2.4 12.4 - - 2.2	S 3.8 0.8 5.2 1.2	(88 0 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2	8 m s.  N  1.8	m.)
	(Pr) G 13.4 - 13.8 2.1	8.2 1.4 11.2 23.4 - 1.0, 16.4	M 0.8 12.8 133.3 5.0 -	A	Bac M 0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4 2.0	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4	12.4 1.4 4.4	2.2 - - - - 4.8	S 8.2 - 9.2 0.2 - 18.4	(56) O 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6	0 m s.  N  6.0 9.8 - 0.2	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) G 12.0 0.2, 11.5, 0.4	3.2, 2.6, 7.2, 16.8, - 0.4, 14.4,	M 0.7 4.8 124.4 2.4	A	FOF Baci M 3.4 - - 5.4 1.4 5.2 - 4.8	7.0 7.0 - - 0.6 8.2 28.6 1.0	10.0 4.7 15.7	2.4 12.4 - - 2.2 - 3.0	S 3.8 0.8 5.2 1.2	(88 0 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9	8 m s.  N  1.8	m.)
	(Pr) G 13.4 13.8 2.1 - - - - 2.8	8.2 1.4 11.2 23.4 - 1.0, 16.4	M - 0.8 12.8 133.3 5.0 	A	Bac M 0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6	12.4 1.4 4.4 -	2.2 - - - 4.8 1.2	S 8.2 - 9.2 0.2 - 18.4	(56) O 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) G 12.0 0.2, 11.5, 0.4	3.2, 2.6, 7.2, 16.8, - 0.4, 14.4,	M 0.7 4.8 124.4 2.4 - - 0.8	A	FOF Baci M 3.4 - 5.4 1.4 5.2 - 4.8 6.0 - 4.2	7.0 7.0 - 0.6 8.2 28.6 1.0 - 11.8 1.8	10.0 4.7 - 15.7 - 4.3	2.4 12.4 - - 2.2 - 3.0 1.0	3.8 0.8 5.2 1.2 15.2	(88 0 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9 1.6	8 m s.  N  1.8 1.6	m.) D
-   -   -   0.2   -   4.4   8.0   -   -   0.8   2.8   -   16     0.0     8.4   -   -   -   -   5.8   5.2   -   -   -   -   -   2.2   -     -	(Pr) G 13.4 13.8 2.1 - - - - 2.8	F 8.2 1.4 11.2 23.4 - 1.0, 16.4 - 0.2	M - 0.8 12.8 133.3 5.0 	A	Bac M 0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6	12.4 1.4 4.4 -	2.2 - - - 4.8 1.2	S 8.2 - 9.2 0.2 - 18.4	(56) O 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2 - 4.4	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(Pr) G 12.0 0.2, 11.5, 0.4	F 3.2, 2.6, 7.2, 16.8 - 0.4, 14.4	M 0.7 4.8 124.4 2.4 - 0.8	A	FOF Baci M 3.4 - 5.4 1.4 5.2 - 4.8 6.0 - 4.2	7.0 - - 0.6 8.2 28.6 1.0 - 11.8 1.8	10.0 4.7 - 15.7 - 4.3	2.4 12.4 - - 2.2 - 3.0 1.0	S 3.8 0.8 5.2 1.2 - 15.2 - - 6.0	(88 0 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9 1.6 - 1.4	8 m s.  N	m.) D
- 20.8	(Pr) G 13.4 13.8 2.1 - - - - 2.8	F 8.2 1.4 11.2 23.4 - 1.0, 16.4 - - - 19.0	M 0.8 12.8 133.3 5.0 - - 0.4 0.6	A	Bac M 0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6 4.4	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6 5.4	12.4 1.4 - 1.2	2.2 - - - 4.8 1.2 17.5	S 8.2 - 9.2 0.2 18.4 - - -	(56) O 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2 - 4.4	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) G 12.0 0.2, 11.5, 0.4 2.9	3.2, 2.6, 7.2, 16.8 - 0.4, 14.4 - - - 4.0	M 0.7 4.8 124.4 2.4 - - 0.8	A	FOF Baci M 3.4 	7.0 - - 0.6 8.2 28.6 1.0 - 11.8 - -	10.0 4.7 15.7 4.3	2.4 12.4 - - 2.2 - 3.0 1.0 20.3	S 3.8 0.8 5.2 1.2 - 15.2 - - 6.0	(88 0 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9 1.6 - 1.4	8 m s.  N	m.) D
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(Pr) G 13.4 13.8 2.1 - - - - 2.8	8.2 1.4 11.2 23.4 - 10.4 16.4 - 0.2 - - 19.0 8.0	M 0.8 12.8 133.3 5.0 - - 0.4 0.6	A	Bacc M 0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6 4.4 - 5.0 - 0.6	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6 5.4 - - 8.4	12.4 1.4 - 1.2 - 1.2 - 0.4 8.0	2.2 - - - 4.8 1.2 17.5	S 8.2 - 9.2 0.2 18.4	(56) O 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2 - 4.4 2.0 - 0.8	0 m s.  N  6.0 9.8	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr) G 12.0 0.2, 11.5, 0.4	3.2, 2.6, 7.2, 16.8 - 0.4, 14.4 - - - 4.0 14.8 - -	M 0.7 4.8 124.4 2.4 - - 0.8	A	FOF Baci M 3.4 - 5.4 1.4 5.2 - 4.8 6.0 - 4.2 4.4 - 8.2	7.0 7.0 0.6 8.2 28.6 1.0 - 11.8 1.8 - 0.6 5.8	10.0 4.7 - 15.7 - 4.3 - - 1.2 5.2	2.4 12.4 - - 2.2 - 3.0 1.0 20.3 - -	S 3.8 0.8 5.2 1.2 - 15.2 - - 6.0	(88 0 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9 1.6 - 1.4 1.6	8 m s.  N	m.) D
4.8	(Pr) G 13.4 13.8 2.1 - - - - 2.8	F 8.2 1.4 11.2 23.4 - 1.0, 16.4 - 0.2 - - 19.0 8.0 - 12.4 20.8	M 0.8 12.8 133.3 5.0 - - 0.4 0.6	A	Bac M 0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6 4.4 - 5.0 - 0.2	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6 5.4 - - 8.4 4.4 - 1.8	12.4 1.4 1.2 4.4 - 1.2 - 0.4 8.0 1.0 73.2	2.2 - - - 4.8 1.2 17.5	S 8.2 - 9.2 0.2 18.4	(56) 0 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2 - 4.4 2.0 - 0.8 -	0 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) G 12.0 0.2, 11.5, 0.4	F 3.2, 2.6, 7.2, 16.8 - 0.4, 14.4 4.0 14.8 8.4 14.6	M 0.7 4.8 124.4 2.4 - - 0.8	A	FOF Baci M 3.4 - 5.4 1.4 5.2 - 4.8 6.0 - 4.2 4.4 - - 8.2	7.0 7.0 0.6 8.2 28.6 1.0 - 11.8 1.8 - - 0.6 5.8 - 4.2	10.0 4.7 - 15.7 - 4.3 - - 1.2 5.2 0.6 37.0	2.4 12.4 - - 2.2 - 3.0 1.0 20.3 - -	S 3.8 0.8 5.2 1.2 - 15.2 - - 6.0	(88 0 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9 1.6 - 1.4 1.6	8 m s.  N	m.) D
	(Pr) G 13.4 13.8 2.1 - - - - 2.8	F 8.2 1.4 11.2 23.4 - 1.0, 16.4 - 0.2 - - 19.0 8.0 - 12.4 20.8	M - 0.8 12.8 133.3 5.0 0.4 0.6 	A	Bacc M  0.8  - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6 4.4 5.0 - 0.2	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6 5.4 - - 8.4 4.4 - 1.8	12.4 1.4 1.2 4.4 - 1.2 - 0.4 8.0 1.0 73.2	A 2.2 4.8 1.2 17.5	S 8.2 - 9.2 0.2 18.4	(56) O 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2 - 4.4 2.0 - 0.8 - 0.2 -	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) G 12.0 0.2, 11.5, 0.4 [10.0]	F 3.2, 2.6, 7.2, 16.8 - 0.4, 14.4 4.0 14.8 8.4 14.6 12.2	M 0.7 4.8 124.4 2.4 - 0.8	A	FOF Baci M 3.4 - 5.4 1.4 5.2 - 4.8 6.0 - 4.2 4.4 - - 8.2	7.0 7.0 0.6 8.2 28.6 1.0 - 11.8 1.8 - - 0.6 5.8 - 4.2	10.0 4.7 - 15.7 - 4.3 - - 1.2 5.2 0.6 37.0	2.4 12.4 - - 2.2 - 3.0 1.0 20.3 - - -	S 3.8 0.8 5.2 1.2 15.2 - - - - - - -	(88 0 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9 1.6 - 1.4 1.6	8 m s.  N	m.) D
-   7.8   10.8   29.8   11.4   15.4   -   20.8   -   0.3   -   25   -   -   0.4   7.0   8.2   11.6   13.6   -   8.4   0.2   0.8   -   -   -   0.6   -   0.6   1.4   -   24.2   -   0.8   -   -   -   -   -   27   -   -   -   0.8   -   19.6   -   4.4   -   -   -   -   -   -   -   -   -	(Pr) G 13.4 13.8 2.1 - - - - 2.8	F 8.2 1.4 11.2 23.4 - 1.0, 16.4 - 0.2 - - 19.0 8.0 - 12.4 20.8	M - 0.8 12.8 133.3 5.0 0.4 0.6 	A	Bac M 0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6 4.4 - 5.0 - 0.2	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6 5.4 - - 8.4 4.4 - 1.8 15.2 - 15.8	12.4 1.4 - - 1.2 - - 0.4 8.0 1.0 73.2 6.6	A 2.2 4.8 1.2 17.5	S 8.2 - 9.2 0.2 18.4 - - - - [15.0] [3.0)	(56) O 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2 - 4.4 2.0 - 0.8 - 0.2 - 5.2	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) G 12.0 0.2, 11.5, 0.4 [10.0]	F 3.2, 2.6, 7.2, 16.8 - 0.4, 14.4 - - - 4.0 14.8 - - 8.4 14.6 12.2 1.0	M - 0.7 - 4.8 124.4 2.4 	A	FOF Baci M 3.4 	7.0 7.0 - 0.6 8.2 28.6 1.0 - 11.8 1.8 - - 0.6 5.8 4.2 5.6 - 4.2	10.0 4.7 15.7 4.3 - 1.2 5.2 0.6 37.0 1.4	2.4 12.4 - - 2.2 - 3.0 1.0 20.3 - - -	S 3.8 0.8 5.2 1.2 15.2 - 6.0 - - - 10.6 3.2	(88 O 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9 1.6 - 1.4 1.6 - - - - - - - - - - - - -	8 m s.  N	m.) D
3.4 9.8 13.4 - 5.4 - 4.2 0.2 26 7.0 9.8 - 19.6 - 4.4 - 6.0 7.0 9.8 - 19.6 - 4.4 - 6.0 7.0 9.8 - 19.6 - 4.4 - 7.0 - 7.0 9.8 - 19.6 -	(Pr) G 13.4 13.8 2.1 - - - - 2.8	F 8.2 1.4 11.2 23.4 - 1.0, 16.4 - 0.2 - - 19.0 8.0 - 12.4 20.8	M - 0.8 12.8 133.3 5.0 0.4 0.6 	A	Bacc M  0.8  - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6 4.4 5.0 - 0.2 3.4 - 0.6	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6 5.4 - - 8.4 4.4 4.5 15.2 15.8 2.8	12.4 1.4 1.4 - 1.2 - 0.4 8.0 1.0 73.2 6.6	2.2 - - 4.8 1.2 17.5	S 8.2 - 9.2 0.2 18.4 - - - - [15.0] [3.0] 1.0	(56) 0 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2 - 4.4 2.0 - 0.8 - 0.2 - 5.2 1.8	0 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(Pr) G 12.0 0.2, 11.5, 0.4 [10.0]	F 3.2, 2.6, 7.2, 16.8 - 0.4, 14.4 - - - 4.0 14.8 - - 8.4 14.6 12.2 1.0	M - 0.7 - 4.8 124.4 2.4 	A	FOF Baci M 3.4 5.4 1.4 5.2 4.8 6.0 4.2 4.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.0 7.0 0.6 8.2 28.6 1.0 11.8 1.8 - 0.6 5.8 4.2 5.6 4.2 5.8 5.0	10.0 4.7 15.7 - 4.3 - 1.2 5.2 0.6 37.0 1.4	2.4 12.4 	S 3.8 0.8 5.2 1.2 - - - - - - - - - - - - -	(88 0 8.4 - 4.0 2.0 0.2 24.8 2.9 1.6 - 1.4 1.6 - - 4.8 2.0	8 m s.  N	m.)
- 0.2   26.6   - 15.8   - 29.8     28     - 27.4   13.8   3.2   - 17.2   14.4   - 2.0   -   0.2   -   0.2   19.8     -   0.2   19.8     -   0.2   19.8   -   -   -   0.2   19.8   -   19.8	(Pr) G 13.4 13.8 2.1 - - - - 2.8	F 8.2 1.4 11.2 23.4 - 1.0, 16.4 - 0.2 - - 19.0 8.0 - 12.4 20.8	M - 0.8 12.8 133.3 5.0 0.4 0.6 	A	Bacc M  0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6 4.4 0.2 3.4 - 0.6 1.6	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6 5.4 - - 8.4 4.4 - 1.8 15.2 - 15.8 2.8 3.2	L 12.4 1.4 1.4 1.2 - - 0.4 8.0 1.0 73.2 6.6	2.2 - - 4.8 1.2 17.5	S 8.2 - 9.2 0.2 18.4 - - - - [3.0] [3.0] [1.0]	(56) O 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2 - 4.4 2.0 - 0.8 - 0.2 - 5.2 1.8 - 1.0	0 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(Pr) G 12.0 0.2, 11.5, 0.4 [10.0]	F 3.2, 2.6, 7.2, 16.8 - 0.4, 14.4 4.0 14.8 8.4 14.6 12.2 1.0	M - 0.7 - 4.8 124.4 0.8 	A	FOF Baci M 3.4 	7.0 7.0 0.6 8.2 28.6 1.0 - 11.8 1.8 - - 0.6 5.8 4.2 5.6 - 4.2 5.8 5.0 15.8	agliam L 10.0 4.7 - 15.7 - 4.3 - - 1.2 5.2 0.6 37.0 1.4	2.4 12.4 	S 3.8 0.8 5.2 1.2 - 15.2 - 6.0 - - - - 10.6 3.2 1.4 7.4 6.6	(88 O 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9 1.6 - 1.4 1.6 - - - 4.8 2.0 - 0.2 2.0 - 0.2 2.0 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	8 m s.  N	m.) D
0.2	(Pr) G 13.4 13.8 2.1 - - - - 2.8	F 8.2 1.4 11.2 23.4 - 1.0, 16.4 - 0.2 - - 19.0 8.0 - 12.4 20.8	M - 0.8 12.8 133.3 5.0 0.4 0.6 	A	Bacc M  0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6 4.4 0.2 3.4 - 0.6 1.6	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6 5.4 - - 8.4 4.4 - 1.8 15.2 - 15.8 2.8 3.2 11.4	L 12.4 1.4 1.4 1.2 - - 0.4 8.0 1.0 73.2 6.6	2.2 - - 4.8 1.2 17.5 - - - 32.4	S 8.2 - 9.2 0.2 18.4 - - - [3.0] [3.0] 1.0 20.8	(56) O 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2 - 4.4 2.0 - 0.8 - 0.2 - 5.2 1.8 - 1.0	0 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(Pr) G 12.0 0.2, 11.5, 0.4 [10.0]	F 3.2, 2.6, 7.2, 16.8 - 0.4, 14.4 4.0 14.8 8.4 14.6 12.2 1.0	M - 0.7 - 4.8 124.4 0.8 	A	FOF Baci M 3.4 	7.0 7.0 0.6 8.2 28.6 1.0 - 11.8 1.8 - 0.6 5.8 - 4.2 5.6 - 4.2 5.8 5.0 15.8 11.6	agliam L 10.0 4.7 - 15.7 - 4.3 - - 1.2 5.2 0.6 37.0 1.4 - - - 13.6 2.8	2.4 12.4 12.4 - - 2.2 - 3.0 1.0 20.3 - - - - - 14.6	S 3.8 0.8 	(88 O 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9 1.6 - 1.4 1.6 - - - 4.8 2.0 - 0.2 2.0 - 0.2 2.0 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	8 m s.  N	m.) D
32.5 140.8 175.1 167.0 98.8 210.4 147.4 102.9 110.8 90.0 75.9 3.6 Totali mens. 28.0 99.6 144.7 83.8 67.8 164.4 97.9 98.5 88.6 54.1 49.2 4.0 4 11 8 8 12 18 11 7 11? 12 7 1 N. gior. piovosi 4 11 5 7 12 18 11 10 13 10 7 1	(Pr) G 13.4 13.8 2.1	F 8.2 1.4 11.2 23.4 - 1.0, 16.4 - 0.2 - - 19.0 8.0 - 12.4 20.8	M - 0.8 12.8 133.3 5.0 0.4 0.6 	A	Bac M 0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6 4.4 0.2 0.2 0.6 1.6 29.8	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6 5.4 - - 8.4 4.4 - 1.8 15.2 - 15.8 2.8 3.2 11.4 - 24.2 15.8	12.4 1.4 1.4 - 1.2 - - 0.4 8.0 1.0 73.2 6.6 - - - 15.4 13.4	2.2 	S 8.2 - 9.2 0.2 - 18.4 - - - - - - - - - - - - -	(56) O 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2 - 4.4 2.0 - 0.8 - 0.2 - 5.2 1.8 - 1.0	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr)  G 12.0 0.2 11.5 0.4	F 3.2, 2.6, 7.2, 16.8 - 0.4, 14.4 4.0 14.8 8.4 14.6 12.2 1.0	M - 0.7 - 4.8 124.4 	A	FOF Baci M 3.4 	7.0 7.0 0.6 8.2 28.6 1.0 11.8 1.8 - 0.6 5.8 4.2 5.6 - 4.2 5.8 5.0 15.8 11.6	agliam L 10.0 4.7 15.7 - 4.3 - 1.2 5.2 0.6 37.0 1.4 - - 13.6 2.8 -	2.4 12.4 12.4 - - 2.2 - 3.0 1.0 20.3 - - - - 14.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S 3.8 0.8 5.2 1.2 15.2 10.6 3.2 1.4 7.4 6.6 8.4 4.4	(88 O 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9 1.6 - 1.4 1.6 - - 4.8 2.0 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.	8 m s.  N	m.) D
32.5 140.8 175.1 167.0 98.8 210.4 147.4 102.9 110.8 90.0 75.9 3.6 mens. 28.0 99.6 144.7 83.8 67.8 164.4 97.9 98.5 88.6 54.1 49.2 4.0 4 11 8 8 12 18 11 7 11? 12 7 1 Priovasi 4 11 5 7 12 18 11 10 13 10 7 1	(Pr) G 13.4 13.8 2.1	F 8.2 1.4 11.2 23.4 - 1.0, 16.4 - 0.2 - - 19.0 8.0 - 12.4 20.8	M - 0.8 12.8 133.3 5.0 - 0.4 0.6 	A	Bacc M  0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6 4.4 5.0 - 0.2 3.4 - 0.6 1.6 29.8 21.0	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6 5.4 - - 8.4 4.4 - 1.8 15.2 - 15.8 2.8 3.2 11.4 - 24.2 15.8 2.2	12.4 1.4 1.4 - 1.2 - - 0.4 8.0 1.0 73.2 6.6 - - - 15.4 13.4	2.2 	S 8.2 - 9.2 0.2 - 18.4 - - - - - - - - - - - - -	(56) O 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2 - 4.4 2.0 - 0.8 - 0.2 - 5.2 1.8 - 1.0	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 30	(Pr)  G 12.0 0.2 11.5 0.4	F 3.2, 2.6, 7.2, 16.8 - 0.4, 14.4 4.0 14.8 8.4 14.6 12.2 1.0	M - 0.7 - 4.8 124.4 	A	FOF Baci M 3.4 	7.0 7.0 - 0.6 8.2 28.6 1.0 - 11.8 1.8 - - 0.6 5.8 4.2 5.6 - 4.2 5.8 5.0 15.8 11.6 19.6 3.6 3.2	10.0 4.7 15.7 - 4.3 - 1.2 5.2 0.6 37.0 1.4 - - 13.6 2.8	2.4 12.4 12.4 - - 2.2 - 3.0 1.0 20.3 - - - 14.6 - - - 14.6 17.2	S 3.8 0.8 5.2 1.2 15.2 10.6 3.2 1.4 7.4 6.6 8.4 4.4	(88 O 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9 1.6 - 1.4 1.6 - - 4.8 2.0 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.	8 m s.  N	m.) D
	(Pr) G 13.4 13.8 2.1	F 8.2 1.4 11.2 23.4 - 1.0, 16.4 - 0.2 - - 19.0 8.0 - 12.4 20.8	M - 0.8 12.8 133.3 5.0 - 0.4 0.6 	A	Bacc M  0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6 4.4 5.0 - 0.2 3.4 - 0.6 1.6 29.8 21.0	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6 5.4 - - 8.4 4.4 - 1.8 15.2 - 15.8 2.8 3.2 11.4 - 24.2 15.8 2.2	12.4 1.4 1.4 - 1.2 - - 0.4 8.0 1.0 73.2 6.6 - - - 15.4 13.4	2.2 	S 8.2 - 9.2 0.2 - 18.4 - - - - - - - - - - - - -	(56) O 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2 - 4.4 2.0 - 0.8 - 0.2 - 5.2 1.8 - 1.0	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 30	(Pr)  G 12.0 0.2 11.5 0.4	F 3.2, 2.6, 7.2, 16.8 - 0.4, 14.4 4.0 14.8 8.4 14.6 12.2 1.0	M - 0.7 - 4.8 124.4 	A	FOF Baci M 3.4 	7.0 7.0 - 0.6 8.2 28.6 1.0 - 11.8 1.8 - - 0.6 5.8 4.2 5.6 - 4.2 5.8 5.0 15.8 11.6 19.6 3.6 3.2	10.0 4.7 15.7 - 4.3 - 1.2 5.2 0.6 37.0 1.4 - - 13.6 2.8	2.4 12.4 12.4 - - 2.2 - 3.0 1.0 20.3 - - - 14.6 - - - 14.6 17.2	S 3.8 0.8 5.2 1.2 15.2 10.6 3.2 1.4 7.4 6.6 8.4 4.4	(88 O 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9 1.6 - 1.4 1.6 - - 4.8 2.0 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.	8 m s.  N	m.) D
	(Pr) G 13.4 13.8 2.1	F 8.2 1.4 11.2 23.4 - 10.4 - 0.2 - - 19.0 8.0 - - 12.4 20.8 18,8 - - -	M - 0.8 12.8 133.3 5.0 - 0.4 0.6 	A	Bacc M 0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6 4.4 5.0 - 0.2 3.4 - 0.6 1.6 29.8 21.0	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6 5.4 - - 8.4 4.4 - 1.8 15.2 - 15.8 2.8 3.2 11.4 - 24.2 15.8 2.9 19.8	12.4 1.4 1.4 1.2 - - 0.4 8.0 1.0 73.2 6.6 - - - 15.4 13.4	2.2 	S 8.2 - 9.2 0.2 - 18.4	(56) O 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2 - 4.4 2.0 - 0.8 - 0.2 - 5.2 1.8 - 1.0 - 1.2 0.2 1.2 0.2 1.2 0.2	0 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)  G 12.0 0.2 11.5 0.4 [10.0]	F 3.2, 2.6, 7.2, 16.8 - 0.4, 14.4 4.0 14.8 - 8.4 14.6 12.2 1.0	M - 0.7 - 4.8 124.4 2.4 0.8 0.4 3.8 0.4 7.0	A	FOF Baci M 3.4	7.0 7.0 - 0.6 8.2 28.6 1.0 - 11.8 1.8 - 0.6 5.8 - 4.2 5.6 - 4.2 5.8 5.0 15.8 11.6 19.6 3.6 3.2 20.4	10.0 4.7 15.7 4.3 - 1.2 5.2 0.6 37.0 1.4 - - 13.6 2.8 - - 1.4	2.4 12.4 12.4 - - 2.2 - 3.0 1.0 20.3 - - - - 14.6 - - 4.4 21.0 17.2	S 3.8 0.8 5.2 1.2 15.2 10.6 3.2 1.4 7.4 6.6 8.4 4.4 14.4	(88 O 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9 1.6 - 1.4 1.6 - - - - - - - - - - - - -	8 m s.  N	m.) D
	(Pr) G 13.4 13.8 2.1	F 8.2 1.4 11.2 23.4 - 10.4 - 0.2 - - 19.0 8.0 - - 12.4 20.8 18,8 - - -	M - 0.8 12.8 133.3 5.0 - 0.4 0.6 	A	Bacc M 0.8 - 0.2 12.6 3.6 3.6 3.0 3.4 2.0 6.6 - 0.6 4.4 0.2 3.4 - 0.6 1.6 29.8 21.0 - 98.8	2.8 0.2 - - 22.8 38.2 2.0 0.4 13.6 5.4 - - 8.4 4.4 - 1.8 15.2 15.8 2.8 3.2 11.4 - 24.2 15.8 2.2 19.8	12.4 1.4 1.4 1.2 - - 0.4 8.0 1.0 73.2 6.6 - - - 15.4 13.4	2.2 	S 8.2 - 9.2 0.2 - 18.4	(56) O 11.2 0.2 - 3.8 5.0 - 29.2 14.6 9.2 - 4.4 2.0 - 0.8 - 0.2 - 5.2 1.8 - 1.0 - 1.2 0.2 1.2 0.2 1.2 0.2	0 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)  G 12.0 0.2 11.5 0.4 [10.0]	F 3.2, 2.6, 7.2, 16.8 - 0.4, 14.4 4.0 14.8 - 8.4 14.6 12.2 1.0	M - 0.7 - 4.8 124.4 2.4 0.8 0.4 3.8 0.4 7.0	A	FOF Baci M 3.4 	7.0 7.0 - 0.6 8.2 28.6 1.0 - 11.8 1.8 - 0.6 5.8 - 4.2 5.6 - 4.2 5.8 5.0 15.8 11.6 19.6 3.6 3.2 20.4	10.0 4.7 15.7 4.3 - 1.2 5.2 0.6 37.0 1.4 - - 13.6 2.8 - - 1.4	2.4 12.4 12.4 - - 2.2 - 3.0 1.0 20.3 - - - - 14.6 - - 4.4 21.0 17.2	S 3.8 0.8 5.2 1.2 15.2	(88 O 8.4 - 4.0 2.0 - 0.2 24.8 2.9 1.6 - 1.4 1.6 - - - - - - - - - - - - -	8 m s.  N	m.) D

Tabe	1		300111	_					)IIIali	CIC		_											inno	177
(Pr)				RA Bac	VASC	CLET agliam	TO ento	$\alpha$	) <sub>(95</sub>	0 m s.	m.)	Giorno	(P)						A (O agliam		16	₹ <sub>(49</sub>	2 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ق ا	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
16.8	8.0 2.8 20.8 10.2 5.2 25.4 - - 5.6 11.6 0.2 - 6.8 18.3 14.4 0.2	1.4 [10.0] 85.4	3.6	1.2 - 10.1 7.5 5.3 - 7.4 7.0 6.4 - 6.0 - 0.2 - 5.0 7.4 18.4 0.4 0.2 14.4	5.4 - 3.2 13.6 38.4 0.4 12.0 4.4 - 5.5 0.4 15.5 - 6.3 7.0 - 6.8 16.0 - 24.5 6.5 7.5 27.3	12.4 13.2 21.0 3.0 - 1.0 - 2.4 25.4 7.8 64.0 7.6 - - - 12.8 7.8	1.8 0.6 11.6 - - - - - 11.6 - - 11.6 1.2 22.6 13.6	8.0 	0.2 3.4 3.8 - 0.2, 22.6 18.8 4.4 - 5.0 3.2 - - 6.0 5.2 - 0.6 1.0 0.2	0.4 {12.0 	4.3	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 9 30	13.1 0.8 11.9 [2.0j - - 2.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.7 1.4 12.4 20.8 - 1.7 21.4 - - - 12.8 8.2 - - 14.6 14.8 13.5 1.0 - - - -	2.6 - 15.3 76.4 2.6 - - - - - - - -	[5.0] 	10.4 2.3 3.5 2.1 3.5 4.9 1.3 4.6 1.0 1.0 1.0 1.6 22.3 18.4	9.5 35.8 3.7 - 11.0 4.6	17.5 6.2 65.7 2.5 - 4.2 38.9 19.2 67.9 8.6 - - 12.8 6.7	29.9		4.1 4.2 - 33.4 1.4 4.6	3.7 7.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.00
4?	11	8	8	13	200.7 16	6.6 185.0 13		139.6 14	11	7?	2	Totali mens. N. gior. piovosi	4	12	117.0	8	15	196.4 18	1.4 251.6 12	- 116.2 9	14	11	80.4	3.5
100	ale an	nuo:	1289,4	mm	DEC	ADII	,		rni pio	ovosi I	16		Tot	ale an	nuo: 1	352,3						rni pio	vosi 1	19
(Pr	)			Bac		ARIIS agliam		161	(75	8 m s.	m.)	Giorno	(P)						ANT] agliam		16	3 <sub>(36</sub>	3 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Č	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
12.6 0.6 12.5 2.7 - - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.8 0.8 8.2 16.6 3.2 0.8 11.2 - - 11.8 12.0 - 13.2 14.0 14.0 - - - - - - - - - - - - -	112.1	5.0 - - 5.0 - - - 5.4 7.4 10.4 9.4 14.6 44.2 22.0	1.6 - 7.8 1.0 3.8 - 7.2 3.4 - 3.8 6.4 - - 0.8 1.6 12.4 0.8 - 17.4 - -	1.2 - 14.2 34.0 0.2 9.0 3.6 - 0.4 9.2 0.6 18.0 14.0 2.5 7.4 7.0 12.2 8.2 3.2 22.2	3.6 	3.0 7.4 - 0.4 - 3.2 0.2 19.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.0 0.2 7.0 0.2 25.4 - 5.4 - 0.2 - - 12.5 1.2 4.5 7.0 6.6 13.6 6.0 - - 13.6	4.2 0.2 3.4 4.2 0.2 0.2 21.4 9.0 1.8 - - - - 3.6 1.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.0 5.8 - - 2.4 34.6 5.6 - 0.2 6.2 - 2.6	3.2*0.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	8.2 8.6 2.2 - 1.8	11.6 2.0 36.4 16.0 - [2.0] 20.6 - - 16.0 8.0 - 10.0 24.0 18.0 - - - -	[50.8]]	[5.0j] 	1.1 - [10.0] 2.4 [5.0] - 3.4 6.2 - [5.0] - 12.8 - - 1.0 [25.0] - - 14.5	[5.0] - - 14.6 - 8.0 4.0	14.0 3.0 22.0 3.0 - 3.0 - 1.2 [15.0] 46.0 33.0 - - 18.4 4.0 - -	14.0 21.6 - - - 16.6 - - 18.4	[10.0] - 4.3 8.7 [20.0]	12.4 	[5.0] 50.4 10.0 - - [5.0] - 1.0	6.4
30.6	111.6	143.4	118.4	73.2 13	190.5	114.4	97.0	113.6	55.4 10	60.4	4.4	Totali mens. N. gior.	20.8	170.6	182.0	118.1	90.2	196.2	159.6	84.6	119.1	103.7	87.4	11.0

ſ		1		3001 11					- 41				ī						***			0 6 8		iiiio	
ŀ	(Pr)				Baci		IAU agliam	ento	66	(82	7 m s.	m.)	Giorno	(Pr)	,					ACC( agliam	O ento	166	(47	1 m s.	m.)
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	О	N	D	Ğ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
	[3.0] 	12.5 22.9 11.5 [2.0] 26.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.9 50.5 [5.0] 		1.8 - 0.6 13.6 2.4 4.4 - 11.6 7.0 - 6.2 7.2 - 18.4 	10.4 - 0.6 11.0 45.0 2.6 - 13.8 2.8 - 0.8 8.6 - 10.6 1.2 4.8 0.2 25.6 9.4 20.8 9.8 5.6	25.4 4.8 24.2 5.0 - 3.6 9.4 10.4 63.6 7.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.4 - 5.4 - 8.2 21.6 - - - - - 11.6 0.2 - 8.8 3.2 11.4 19.0	6.8 10.6 21.8 - 3.8 - - 3.8 - - - 8.4 4.0 0.8 4.4 7.4 22.8 8.0 - - 14.8	12.2 - 6.8 3.0 1.0 27.2 3.8 2.4 	1.0 - - - - - 0.2 7.2 - 42.6	[2.0]	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	7.6	8.7 1.1 18.2 19.8 1.3, 19.7 - - - 6.8 9.3 - 14.4 16.8 14.2	5.4 102.4 0.5 - - 0.8 - - - - -		0.4 -1.0 23.2 2.6 2.6 1.4 1.2 8.2 -10.8 	13.2 - - 12.4 45.2 4.4 - 16.8 5.4 - - 2.4 - 18.6 - 4.8 3.8 0.2 6.8 15.8 - 21.4 5.6 6.0	8.0 2.2	1.0 - - - - - - - - - - - - -	10.0 - 5.6 2.6 - 30.4 0.2 - - 0.2 - - 2.4 5.2 1.6 0.2 8.4 4.6 15.2 4.6 15.2 17.4	14.0 7.2 0.8 4.0 5.4 3.8 35.6 1.2 9.6 6.2 3.8 - 0.2 - 5.4 7.6 - 0.8 - - 1.8		0.2
	4	137.3 12?	92.1 7?	32.0 122.6 8	107.4	26.2 209.8 16	2.0 176.8 12	92.2	5.4 125.8 13	90.4	68.8	[2.0]	30 31 Totali mens. N. gior. piorosi	4	11	122.8	8	14	22.8 205.6 16	- 214.0 9	59.8 7	3.6 112.4 13	13	78.0	3.2
	OTT 4			10540																					II
	Tot	tale an	nuo	1254,9		D. 7.			4.50	rni pio	vosi l	13	_	Tota	ale an	nuo: 1	319,4						ni pio	vosi 1	08-
	(P)	ale an	inuo:	1254,9			UZZA agliam		Gio.		ovosi 1		iorno	(Pr)		nuo: 1	319,4	AF		ΓERN agliam		Gior	00	vosi 1 <sup>1</sup> 3 m s.	
		F	M	1254,9 A					4.50		-		Giorno			nuo: 1	319,4 A	AF					00		
	(P)			A	Bac	0.2 4.7 - 1.3 7.8 55.9 1.7 15.2 4.8 - - - 26.5 3.4 5.1 4.7 14.8 23.2 18.3	agliam	ento	167	(59	6 m s.	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	(Pr)		M - 0.2 0.4 [5.0] 103.8 4.6		AF Baci	no: Ta		ento	06	)() (43	3 m s.	m.)
	(P) G 19.8 3.6 4.2 0.2 0.1	F 9.6 1.3 18.4 19.1 - - - - - - - - - - - - -	M - 0.2 10.8 81.3 3.4 0.5 - 0.6 	A 	Bac M 0.3 - 1.4 17.8 5.6 2.3 6.4 3.7 12.1 0.2 1.9 6.0 - - - - - - - - - - - - -	0.2 4.7 - 1.3 7.8 55.9 1.7 15.2 4.8 - - 5.9 - 26.5 3.4 5.1 4.7 14.8 23.2 18.3 10.7 17.9	12.6 24.7 16.9 4.3 1.4 31.6 3.1 108.4 17.6	9.8 2.1 8.8 	S 10.9 - 4.8 7.7 18.8 - - 1.7 - - - 8.3 1.2 2.3 1.4 3.0 16.9 2.8 - 9.6	(59 O 15.8 - 4.0 2.3 1.8 2.2 32.1 0.4 3.1 - 6.3 4.2 - - 6.3 9.8 0.6 0.9 - - - - -	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pr) G 17.0	7.0 1.0 17.8 16.6 - 1.4 15.8 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M - 0.2 0.4 [5.0] 103.8 4.6 0.6  0.8          -	A	AF Baci M 1.2 0.6 24.0 2.8 4.2 1.9 1.0 7.6 0.6 0.4 6.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11.2 49.9 [5.0] 15.8 6.1 - - [2.0] - 11.8 4.0 - 6.6 18.0 19.6 6.4 4.0 28.2	10.2 10.2 10.2 10.4 17.2 17.2 14.2 24.8 0.4 16.8 16.8	13.8 1.8 11.8 11.2	S 9.6 	13.8 0.8 13.8 0.8 2.4 5.8 38.1 2.8 8.2 6.0 4.2 - - - 4.4 8.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 m s. N	m.)

	'					LARC						01	4			,			GHE					
<u> </u>	_			_		_	_	-	<u> </u>	_		Giorr		-	14									
(Pr) G 21.7 2.2 3.0 2.7	F 13.5 2.1 21.0 15.0	[15.0] 1 <b>03.0</b> 13.2	- - 0.6 4.0 - 0.2 - - - 9.4 17.4 11.4 2.8		16.8 5.2 	agliam  L  13.2 8.2 11.8 - 1.0 25.2 - 34.0 7.2	0.6 	S 9.6 - 6.0 2.6 - 31.8 - - - - - - - - - - - - -	7.0 7.2 2.0 28.0 1.6 2.4 5.6 3.6	0 m s.  N	m.)  D	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(P) G 6.6 3.1 0.8 - - - - - - - - - - - - -	F 8.9 2.8 19.1 9.2 - 1.6 12.3 - - 0.7 0.1 6.9 17.1 7.1 0.1 0.2 - - 0.1	2.8 2.7 13.6 61.1	0.5 - - 0.5 - - - 19.7 19.7 10.2 3.5	M 0.5 - 3.6 4.2 1.1 4.1 3.3 6.4 3.5 - 0.2 2.3 - - 0.2 - - - 0.2	19.0 2.5 - 4.4 45.0 3.5 10.0 - 27.5 10.0 - 0.1 0.6 0.2 0.7 5.0 - 5.6 9.0 - 25.6	11.0 6.0 - 11.6 - 3.3 - - 1.3 9.5 3.6 26.1 19.5 - 0.1	8.9 1.7 24.0 - - 15.5 12.4 0.2	S 12.3 - 21.3 14.8 - 20.2 0.5 - 19.4 - - - - 13.8 15.1 0.6 15.1 5.4 29.1 3.9	0 6.3 0.2 2.4 1.7 11.2 0.3 10 22.4 7.0 3.8 - 3.7 5.5 - 0.1 0.2 - 9.8 29.8 1.0 - 0.4 - 0.1	N 8. N	m.) D
Ⅱ	123.2	158.0	12.6 28.0 37.6		3.2 6.6 29.6 204.8	1		17.2 3.8		65.8	3.7	28 29 30 31	11.4	86.3	106.5	15.7 26.8 28.5		12.6 6.8 39.1 228.5	0.1	10.2 19.6 - - 92.6	19.1 0.1 190.7	0.1 1.4 - -	68.0	6.6
4 To	11    tale an	9? muo: ]	8    1199.1		15	,10	6	14   Gio	13   rni pio	6       vosi 1	2 12	N. gior. piovosi	2 Tota	9 ale an	18   nuo: 1	7   233,6	12   mm	16	11	7	12    Gio	14   rnipio	8   vosi 1	2 08
					COLM	MEZZ	0	510	pic			0	- 50	- MI				ONT	EBB	A	0.00	p.10		
(Pr	)					aglian			(32	3 m s.	m.)	Giorno	(Pr)						agliam			(56	2 m s.	m.)
G	F	M	A	M	· G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
7.8 	11.5 1.9 21.5 23.0 1.9 20.0 - - 6.4 6.4 - 9.0 17.6 14.4 0.2	115.4 7.2 - 0.2 - - - - - -	4.6	0.2 1.8 23.6 2.8 2.0 0.2 1.0 6.4 - 0.4 5.4 - 14.0	7.6 - - 8.2 47.8 9.4 - 23.0 5.0 - - 2.2 - - 12.8	22.6 2.2 8.6 - 2.0	0.6 - - - 5.4 3.4 23.2 - - - -	0.2 21.4 1.6 17.2 - - - - - - 16.8		4.2 10.2 10.2 - - - 15.6 0.2 65.2 11.6 0.2	4.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	11.4 2.6 (30.8 9.4 4.5 - - - 2.4 0.3 - 12.6 20.8 6.9 0.3	3.3° - 10.01° 52.5° 13.7° 5.0 4.2	0.4	0.4 3.0 4.0 2.4 1.0 2.2 6.2 4.0 1.2 3.8 -	20.8 0.4 - 5.6 43.6 7.2 - 36.4 7.6 - 2.6 0.4 2.6 7.8 - 6.6 5.4		11.0 3.4 18.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13.4 2.2 47.3 5.2 21.4 - 9.2 - - 4.5 8.9 16.7	7.4 - 1.2 17.0 7.6 - 31.4 19.6 2.6 0.2 6.8 4.8 - 0.4 0.2 - 0.2 13.0 15.4 0.2	7.0 2.8 - - - - 12.0 35.2 10.0 - 0.2	10.2
		5.6 8.4 - 0.8 3.4 - - -	7.0 18.4 11.0 [2.0 <sub>j</sub> 31.8 54.8 56.6	0.4 0.8 26.2 - - 11.8	24.6	27.8	_	16.6 10.6 - 25.8 11.2	0.8 - - 0.2 0.2	3.8 0.2 0.4	0.8	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		-	[5.0 <sub>j</sub>	4.8 29.2 12.6 4.0 17.8 37.2 28.8	1.0 6.0 32.8 - - 4.6 - -	19.0 2.4 - 36.6 10.0 3.2 36.4	31.2	19.2 0.4 - - 19.4 13.4	19.2 27.6 7.8 - 32.8 0.2	0.2 1.4 1.1 - 0.2 - 2.4 - 0.2	1.2 5.4 0.8 - 3.0 0.2	=
-		8.4 - 0.8 3.4 - -	7.0 18.4 11.0 [2.0 <sub>j</sub> 31.8 54.8 56.6	0.4 0.8 26.2 - - 11.8	2.2 - 3.8 9.6 - 29.8 5.6 6.0 24.6	27.8 - - - 0.6	11.6 15.4 - - 99.4	16.6 10.6 - 25.8	0.8 - - 0.2 0.2	3.8 0.2 - 0.4	7	23 24 25 26 27 28 29 30	P0.03	102.0	-	4.8 29.2 12.6 4.0 17.8 37.2	6.0 32.8 - - 4.6 - -	19.0 2.4 - 36.6 10.0 3.2 36.4	31.2 12.3 - -	19.2 0.4 - - 19.4 13.4	19.2 27.6 7.8 - 32.8 0.2	0.2 1.4 1.1 - 0.2 - 2.4 - 0.2	1.2 5.4 0.8 -	11.4

Tabe	au 1		39CI V		ı pıu			re Ric	) I II a D	ere		_											4nno	1974
	:				HUS				(0.0			9	(-					TOL						
(P)				_	ino: T	<del></del>			_	2 m s.	_	Giorno	(Pr					ino: T	agliam	ento		(57	2 m s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	Đ	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
33.6 7.3 2.6 0.2 - - 4.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.2 2.7 29.3 13.1 - 4.7 32.0 - - - 2.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.8 97.5 14.6		1.3 9.0 9.1 4.9 1.6 8.2 1.5 1.4 - 1.5 3.1 - 4.5 - 5.6 - 2.1 3.4 31.6 0.3 - 2.6	0.7 - 4.1 55.2 2.1 - 36.8 5.1 - - 1.1 - 9.6 4.0 - 8.4 4.9 - 29.3 19.2	12.7 14.3 6.6 3.3 1.7 3.4 54.9 1.9 51.5 21.6 - 0.5 - 67.5 20.8	16.5 0.3 30.8 - - - - 1.0 43.7	3.7 - - - 3.2 - 15.2 3.5 6.2	1.9 8.6 8.5 - 53.6 6.4 3.2 - 4.7 3.4 - 0.5 - 9.8 20.2 0.3 - -	7.3 4.0 - - - 0.3 13.6 0.3 - - 2.1 11.1	7.3	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	34.6 1.0 5.2 11.6 3.0 0.2 - - 6.8 1.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.0 34.2 17.8 9.0 43.0 - - 2.8 1.0 - 0.2 7.6 25.4 8.2 6.8 - - - -	3.2 14.5 92.5 3.2 - 0.6 - - - -	- -	0.4 1.2 13.4 13.2 8.0 2.2 10.0 1.4 2.4 - - - - - - 2.8 3.0 42.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	41.4 0.2 - 2.0 49.6 0.8 - 34.2 6.8 - 0.2 2.2 0.2 3.0 10.2 - 21.8 3.4 - 21.0 8.2 - 39.6 22.2 18.4 48.6	10.8 14.4	3.6	13.4	12.8 - 36.8 17.0 3.2	8.0 17.0 17.0 - - - 0.2 1.2 27.0 68.2 21.8 0.2	9.4 1.8 0.6
4	10	143.4 9 nnuo:	7	16	261.4 16	260.7 12	144.5	111	132.0 12 rni pic	90.9 8 ovosi l	8.2 1 12	Totali mens. N. gior. piovosi	7	12	137.0 9 nuo: 2	8	16	334.0 16	236.0 11	200.5 7	13	171.2 14 rni pio	9	2
(P)			SAL		O DI			ANA		7 m s.	m.)	orno	(Pr)	)				OSEA				(49	0 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	О	N	D	છેં	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
24.2 13.1 12.0 	14.2 33.4 12.0 - 6.2 29.4 	5.3 5.4 62.3 [15.0] - - - 4.3 6.2 - (13.0 - 4.0		4.2 - 17.4 21.0 12.0 5.3 14.2 12.0 1.3 (11.0 - 9.4 	13.0 - 5.4 55.7 5.4 55.7 5.4 35.0 12.0 - 3.4 - 15.0 - 7.3 12.0 - 14.2 22.0 50.0		19.4	29.0 12.0 12.0 19.2 - 4.3 - - - 12.0 - 20.4 7.2 29.3 12.0 - 34.5 [5.0]	10.3 9.2 - 38.4 {12.3 6.3 5.4 - - 13.4 18.4 - - 3.2	12.0 9.4 - 19.4 - 19.4 - (20.4 - 5.4	9.4	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	20.2 0.2 16.2 5.7 - [10.0] - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18.4 3.6 38.0 14.6 - 11.0 49.2 - - 3.4 1.6 - 0.2 10.8 24.0 9.8 3.8 - - - - -	2.4 <sup>4</sup> 0.4, 16.4, 82.0 3.0 0.4 10.0 11.6 - 4.4 10.6 - 5.8 0.2		- 0.4 10.4 18.2 5.2 1.8 10.8 0.2 1.4 - 0.8 4.6 	58.4 - 5.0 51.0 0.6 - 30.4 5.0 - 1.0 - 8.6 - 3.6 7.2 26.8 3.6 - 28.4 21.4 19.2 29.6	12.0 18.8 15.4 - 15.4 1.2 - 10.4 18.2 25.2 25.2 - 0.4 - 90.6 14.6		15.4 7.4 - 27.0 15.2 16.0 - - - - 0.6 0.6 5.2 0.4 27.6 15.0 35.6 11.0 0.4 - 57.2 1.8	4.8 3.4 0.2 - 0.2 23.6 24.4 - 0.4 1.8		0.2 - 0.2 14.0 3.0 
4	12?	9?		16?	378.3 17	257.2 11?	164.3	13?	12?	116.3 8 ovosi 1	1	Totali mens. N. gior. piovosi	4	12	9	218.4 8 087,9	12	300.0 15	258.8 11	170.2 7	13	174.0 12	9	3

					PE/	T A		>							-		MOG	CIO	IIDD	IDCD		9		
(Pr)				Baci	RES no: Ta		otas	Œ	(38	0 m. s.	m.)	Giorno	(Pr)			J			UDIN gliam			(33′	7 m.s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	65	G	F	M	Α	M	G	L	A	s	o	N	D
23.0	16.6	-	-	0.6	43.6	-	-	13.4	9.4	-	_	1	21.2	12.4	_,	-	0.2	29.2	-	0.2	15.2	7.6	-	_
5.6	2.6 37.6	3.2 0.2	_	10.8	-	-	_1	0.6	-	-	-	2 3	0.2 3.6	2.4 22.8	2.9	-	8.2	_	-	_		-	-	_
7.6	14.8	17.2	-	15.2	-	18.2 17.2	-	26.0	13.4	-	-	4	2.0	13.0	12.4	-	12.2	-	18.8	-	53.2	4.0 4.2		0.2
0.4	6.2	10 <b>8.3</b> 5.0	-	5.2 1.6	4.2	-1	1.2	10.0	10.6	8.0 9.8 0.2	_	5 6	0.2 0.2	3.2	125.1 2.6	-	3.8	4.0	17.2	-	10.8	-1	4.4 5.8	0.2
-	41.4 3.2	=	-	13.4 0.6	55.4 0.4	17.6	=	17.8	36.2	0.2	_	7 8	0.2	23.6 0.2	_	-	4.4 3.0	35.2 0.4	41.8	-	14.2 0.2	0.6 33.2	-	0.2
	-	-	-1	1.2	32.6	2.0	12.4 3.4	_	36.2 7.8 3.6	_	_	9 10	4.6	0.2	_	-	1.6	22.0	2.0	9.2 5.0	-	6.4 2.2	-1	_
6.6	-	-	-	1.4	4.6	0.8	37.6	-	-1	-	_	11	-	-	'	-	1.0	4.6	0.2	18.0	0.6 0.2	-1	-	0.2 2.0
0.2	3.2 1.8	=	1.4	3.8	-	=	-	_	5.0 3.6	_	6.6. 0.7	12 13	0.2 0.2	2.6 2.4	_	_	3.8	_	=	-	0.2	6.6 2.4	-	2.0
-	1.8	=	0.8	9.6	_	5.0	· =	_		_	_	14 15	0.2	2.4	_	2.0	6.4	0.2	0.8	-	0.2	-	-	_
-	0.2 9.4	=1	=	_	1.0	38.4	-	_	0.2	1.2 22.6	, <u> </u>	16 17	_	0.2 12.0	_	_	0.2	0.4	5.2 18.4	_	_	_	8.2	_
-	22.6	-	-	-		67.8	-	_	-	-	-	18	-	17.2	-	-	-	0.2	54.4	-	-	0.2	-	-
-	9.0° 4.0	4.6	-	_	12.8	15.2	-	0.2	15.6	69.0 17.2	_	19 20	-	7.2 1.6	5.8	-		10.6	3.0	-	2.2	11.0	43.0 10.2	-
-	=	6.0	0.4	3.2	6.6 2.6	=	8.6	3.8 0.6	18.4	0.2	_	21 22	_	_	3.4	3.0	3.6	5.2 5.0		_	1.2	6.6	0.2	_
-	-	_	2.2	1.0 3.6	13.6	-1	51.2	15.0 13.4	0.2 1.4	_	_	23 24	_	0.2	_	6.0	1.8 4.2	10.0	-	11.4	23.2 8.2	0.4 1.4	_	0.2
-	-	3.2	28.2	46.4	11.6	87.8	-	27.6	-	2.0	0.9	25	-	-	1.4	26.6	28.0	4.8	60.6	-	28.4	-1	0.4	0.2 0.6
-	-	7.4	11.8 9.8	_	27.2	17.0		9.2	_	9.0 0.2	=	26 27	_	_	3.4	11.6 3.4	_	31.6	7.2	=	8.6 0.2	0.2	5.0 0.4	Ξ
-	-	4.0 0.2	26.8 56.6	4.4	23.4 8.2	=	23.2 19.8	51.2	3.6	3.0	_	28 29	_	-	_	20.0 37.2	5.2	12.6 9.6	-	17.2 18.8	30.6	1.8	0.2 1.0	_
0.4		_	66.6	_	30.4	-	_	0.8	0.4	-	_	30 31	0.2		_	40.4	_ '	16.6	_	_	-	0.2	0.2	0.2
0.2																								
44.4	172.6	159.3	201,6	122.0	278.2	287.0	157.4	189.6	129.4	142.4	8.2	Totali mens.	32.8	121.2	157.0	150.2	89.2	202.2	229.6	79.8	197.2	89.0	79.2	3.8
4	13	9	8	14	15	10	8	10	12	9 .	1	N. giar. piovosi	4	12	8	9   421.2	15	14	10	6	11	12	7   vosi 1	1
II Tot	ale an	nuo:	1892.1	mm.				Gio	rni pio	ovosi I	.13		I Tot	ale an	nuo: 1	401.4	mm				G101	mı bio		<b>u</b> ,
Tot	ale an	nuo:	1892,1		RAU	ZARI	IA '		rni pio	0V081 I	13	-	Tot	ale an	nuo: 1	401,2		VENZ	ZONE	<u> </u>		mi pio	77001 1	0,
(P)	ale an	inuo:	1892,1	G	RAU			CLA	· ·	6 m s.		iorno	(Pr)		nuo: 1	401,2	,		ZONE agliam	1	84		0 m s.	
	ale an	M	1892,1 A	G					· ·			Giorno			M	A A	,			1				
(P)	F 19.8	M		G Bac	ino: T		ento	CLA	, (51	6 m s.	m.)	1	(Pr)	F 19.4	M		Baci	no: T		ento	8 s 12.6	(23 O 9.4	0 m s.	m.)
(P) G 19.8 -	F 19.8 4.5 31.5	M - 1.8	A -	M 1.2 - 6.2	ino: T	agliam L – –	A -	S 16.4	(51 O 1.8	6 m s.	m.)		(Pr) G 19.6	F 19.4 2.0 35.4	M 2.4	A -	Baci M 15.2	no: Ta	agliam L – –	ento	S 12.6 0.6	(23 O 9.4 2.2	0 m s.	m.)
(P) G 19.8 - 1.8 4.8	F 19.8 4.5 31.5 19.4	M - 1.8 - 15.6 93.8		G Bac M 1.2 - 6.2 18.2 1.4	18.7	agliam L	ento	Ci.	, (51 O	6 m s.  N  5.5	m.)	1 2 3 4 5	(Pr) G 19.6 - 6.0 6.0	F 19.4 2.0 35.4 17.8	M 2.4 11.2 112.9	A	Baci M 15.2 20.0 5.6	61.8 - - -		A	8 s 12.6	(23 O 9.4	0 m s. N - - - 7.6	m.)
(P) G 19.8 -	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8	M - 1.8 - 15.6 93.8 17.0	A -	M 1.2 - 6.2 18.2 1.4 0.8	18.7	L - - 17.2 16.4	A -	S 16.4 34.2 35.4	(51 O 1.8 - 9.6	6 m s.	m.)	1 2 3 4	(Pr) G 19.6	F 19.4 2.0 35.4 17.8	M 2.4 11.2	A -	Baci M 15.2 20.0 5.6 3.0	61.8 - - - - 6.2	L - - 2.4 3.8	A	S 12.6 0.6 25.4 9.4	(23 O 9.4 2.2 - 7.4	0 m s. N - - 7.6 9.4	m.)
(P) G 19.8 - 1.8 4.8	F 19.8 4.5 31.5 19.4	M - 1.8 - 15.6 93.8	A -	G Bac M 1.2 - 6.2 18.2 1.4 0.8 2.4 0.8	18.7	L	A	S 16.4 34.2	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3	6 m s.  N  5.5	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) G 19.6 - 6.0 6.0 - 3.6	F 19.4 2.0 35.4 17.8	M 2.4 11.2 112.9	A -	Baci M 15.2 20.0 5.6 3.0 1.4 1.6	61.8 - - -	agliam L – –	A 1.0 0.4	S 12.6 0.6 - 25.4 9.4 15.0 0.2	(23 O 9.4 2.2 - 7.4 8.6 - 43.8	0 m s. N - - - 7.6	m.)
(P) G 19.8 - 1.8 4.8	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8	M - 1.8 - 15.6 93.8 17.0	A -	M 1.2 - 6.2 18.2 1.4 0.8 2.4 0.8 1.8	18.7 - - - 34.4 5.8 - 29.8	17.2 16.4 49.4 - 2.5	A	S 16.4 34.2 35.4	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 -	6 m s.  N  5.5	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) G 19.6 - 6.0 - 3.6 - 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8	M 2.4 11.2 112.9	A -	Baci M	61.8 - - - 6.2 66.8 1.8 - 27.6	L - - 2.4 3.8	- 1.0 0.4 - 6.0 1.6	S 12.6 0.6 25.4 9.4 15.0	(23 O 9.4 2.2 - 7.4 8.6	0 m s. N - - 7.6 9.4	m.)
(P) G 19.8 - 1.8 4.8 - 6.4 -	19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8 37.4	M - 1.8 - 15.6 93.8 17.0	A -	G Bac M 1.2 - 6.2 18.2 1.4 0.8 2.4 0.8 1.8 - 1.3 4.8	18.7 - - - 34.4 5.8	17.2 16.4 49.4	A	S 16.4 34.2 35.4 21.2	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0]	6 m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(Pr) G 19.6 - 6.0 6.0 - 3.6 - 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 - 12.8 28.0	M 2.4 11.2 112.9 3.6	A -	Baci M 15.2 20.0 5.6 3.0 1.4 1.6	61.8 - - - 6.2 66.8 1.8	2.4 3.8 36.2	- 1.0 0.4 - 6.0	S 12.6 0.6 - 25.4 9.4 - 15.0 0.2 - -	9.4 2.2 - 7.4 8.6 - 43.8 10.0 0.8 - 6.6	0 m s. N - - 7.6 9.4	m.)
(P) G 19.8 - 1.8 4.8 - 6.4 -	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8	M - 1.8 - 15.6 93.8 17.0	A -	M 1.2 6.2 18.2 1.4 0.8 2.4 0.8 1.8 -	18.7 - - - 34.4 5.8 - 29.8	17.2 16.4 - 49.4 - 2.5 0.3	A	S 16.4 34.2 35.4 21.2	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0]	6 m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) G 19.6 - 6.0 6.0 - 3.6 - 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 - 12.8 28.0	M 2.4 11.2 112.9 3.6	A	Baci M 15.2 20.0 5.6 3.0 1.4 1.6 5.6	61.8 - - - 6.2 66.8 1.8 - 27.6	agliam  - 2.4 3.8 - 36.2 - 1.0 - 3.2	- 1.0 0.4 - 6.0 1.6	S 12.6 0.6 - 25.4 9.4 - 15.0 0.2 - -	9.4 2.2 7.4 8.6 - 43.8 10.0 0.8	0 m s.  N	m.) D
(P) G 19.8 - 1.8 4.8 - 6.4 -	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8 37.4 - - 1.4 2.0	M - 1.8 - 15.6 93.8 17.0 0.2 - - -	A -	G Bac M 1.2 - 6.2 18.2 1.4 0.8 2.4 0.8 1.8 - 1.3 4.8	18.7 	17.2 16.4 - 49.4 - 2.5 0.3 - - 2.4	A	S 16.4 34.2 35.4 21.2	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0]	6 m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) G 19.6 6.0 6.0 - 3.6 - 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 28.0 - - - 6.6 7.0	M 2.4 11.2 112.9 3.6 - - - - - -	A -	Baci M	61.8 	agliam  - 2.4 3.8 - 36.2 - 1.0 - 3.2 7.6	- 1.0 0.4 - 6.0 1.6 25.6	S 12.6 0.6 - 25.4 9.4 - 15.0 0.2 - - -	9.4 2.2 - 7.4 8.6 - 43.8 10.0 0.8 - 6.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 19.8 - 1.8 4.8 - 6.4 -	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8 37.4 - - - - 1.4	M - 1.8 - 15.6 93.8 17.0 0.2 - - -	A -	M 1.2 - 6.2 18.2 1.4 0.8 2.4 0.8 1.3 4.8 0.6	18.7 - - - 34.4 5.8 - 29.8	17.2 16.4 - 49.4 - 2.5 0.3 - 2.4 1.3	A	S 16.4 34.2 35.4 21.2	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0]	6 m s.  N  5.5 4.4 34.5	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) G 19.6 6.0 6.0 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 28.0 - - - 6.6 7.0 - 0.6 8.4	M 2.4 11.2 112.9 3.6 - - - - - -	A	Baci M 15.2 20.0 5.6 3.0 1.4 1.6 5.6 - 1.4 5.6	61.8 	agliam - - 2.4 3.8 - 36.2 - 1.0 - 3.2 7.6 34.2	- 1.0 0.4 - 6.0 1.6 25.6	S 12.6 0.6 - 25.4 9.4 15.0 0.2 - - - -	9.4 2.2 - 7.4 8.6 - 43.8 10.0 0.8 - 6.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 19.8 - 1.8 4.8 - 6.4 -	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8 37.4 - - 1.4 2.0 - 0.2	M 1.8 15.6 93.8 17.0 0.2	A -	M 1.2 - 6.2 18.2 1.4 0.8 2.4 0.8 1.3 4.8 0.6	18.7 	17.2 16.4 - 49.4 - 2.5 0.3 - - 2.4	A	S 16.4 34.2 35.4 21.2	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0] - - - - -	6 m s.  N  5.5 4.4 34.5 0.7 51.3	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) G 19.6 6.0 6.0 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 28.0 - - - 6.6 7.0 - 0.6 8.4 21.8 11.0	M 2.4 11.2 112.9 3.6 - - - - - - - - - -	A	Baci M 15.2 20.0 5.6 3.0 1.4 1.6 5.6 - 1.4 5.6	61.8 	agliam  - 2.4 3.8 - 36.2 - 1.0 - 3.2 7.6	- 1.0 0.4 - 6.0 1.6 25.6	S 12.6 0.6 - 25.4 9.4 15.0 0.2 - - - - - - - 12.2	9.4 2.2 7.4 8.6 - 43.8 10.0 0.8 - 6.6 2.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 19.8 - 1.8 4.8 - 6.4 -	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8 37.4 - - 1.4 2.0 - 0.2 19.2	M - 1.8 - 15.6 93.8 17.0 0.2 - - -	A	G Bac M 1.2 6.2 18.2 1.4 0.8 2.4 0.8 1.8 0.6 - 5.4	18.7 	17.2 16.4 - 49.4 - 2.5 0.3 - - 2.4 1.3	A	S 16.4 34.2 35.4 21.2	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0]	6 m s.  N  5.5 4.4 34.5 0.7	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) G 19.6 - 6.0 6.0 - 3.6 - 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 28.0 - - - 6.6 7.0 - 0.6 8.4 21.8	M 2.4 11.2 112.9 3.6 - - - - - -	A	Baci M - 15.2 20.0 5.6 3.0 1.4 1.6 5.6 - 1.4 5.6	61.8 61.8 	agliam - 2.4 3.8 - 36.2 - 1.0 - 3.2 7.6 34.2 32.2 1.6	- 1.0 0.4 - 6.0 1.6 25.6	S 12.6 0.6 - 25.4 9.4 15.0 0.2 - - - - - -	9.4 2.2 - 7.4 8.6 - 43.8 10.0 0.8 - 6.6	0 m s.  N	m.)
(P) G 19.8 - 1.8 4.8 - 6.4 -	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8 37.4 - - 1.4 2.0 - 0.2 19.2	M 1.8 - 15.6 93.8 17.0 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A -	G Bac M 1.2 6.2 18.2 1.4 0.8 2.4 0.8 1.3 4.8 0.6 - - - - - -	18.7 	17.2 16.4 - 49.4 - 2.5 0.3 - - 2.4 1.3	A	S 16.4 34.2 35.4 21.2	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0] - 5.9 9.4 - - - 13.2	6 m s.  N  5.5 4.4 34.5 0.7 51.3	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) G 19.6 6.0 6.0 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 28.0 - - - 6.6 7.0 - 0.6 8.4 21.8 11.0	M 2.4 11.2 112.9 3.6 - - - - - - - - - - - 15.0	A	Baci M - 15.2 20.0 5.6 3.0 1.4 1.6 5.6 - 13.2	61.8 61.8 6.2 66.8 1.8 27.6 3.2 - 4.0 9.0 - 29.2	agliam - 2.4 3.8 - 36.2 - 1.0 - 3.2 7.6 34.2 32.2 1.6	- 1.0 0.4 - 6.0 1.6 25.6	S 12.6 0.6 - 25.4 9.4 - 15.0 0.2 	(23 O 9.4 2.2 - 7.4 8.6 - 43.8 10.0 0.8 - 6.6 2.6 - - - 16.2	0 m s.  N	m.) D
(P) G 19.8 - 1.8 4.8 - 6.4 -	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8 37.4 - - 1.4 2.0 - 0.2 19.2	M 1.8 - 15.6 93.8 17.0 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	M 1.2 18.2 18.2 1.4 0.8 1.8 2.4 0.6 - 1.3 4.8 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	34.4 5.8 29.8 5.2 - 4.5 - 4.5 - 10.0	17.2 16.4 49.4 - 2.5 0.3 - 2.4 1.3 - 61.6 6.8	35.2 14.2 11.2	S 16.4 - 34.2 35.4 21.2 - 0.4 	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0] - 5.9 9.4 - - - 13.2	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) G 19.6 6.0 6.0 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 28.0 - - - 6.6 7.0 - 0.6 8.4 21.8 11.0 4.0 -	M 2.4 11.2 112.9 3.6 - - - - - - 15.0 12.8	A	Baci M	61.8 61.8 - - 6.2 66.8 1.8 - 27.6 3.2 - - 4.0 9.0 - - 10.8 2.8 - 18.0	agliam - 2.4 3.8 36.2 - 1.0 - 3.2 7.6 34.2 - 32.2 1.6	- 1.0 0.4 - 6.0 1.6 25.6	S 12.6 0.6 - 25.4 9.4 - 15.0 0.2 - - - - - 12.2 0.2 2.2 2.2 - 8.4 42.5	(23 O 9.4 2.2 - 7.4 8.6 - 43.8 10.0 0.8 - 6.6 2.6 - - - 16.2 9.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 19.8 - 1.8 4.8 - 6.4 -	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8 37.4 - - - 1.4 2.0 - 0.2 19.2	M 1.8 - 15.6 93.8 17.0 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	M 1.2 18.2 18.2 1.4 0.8 2.4 0.8 1.8 1.3 4.8 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18.7 	17.2 16.4 49.4 - 2.5 0.3 - 2.4 1.3 - 61.6 6.8	35.2 14.2 11.2	S 16.4 - 34.2 35.4 21.2 - 0.4 	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0] - 5.9 9.4 - - - 13.2 12.4	6 m s.  N  5.5 4.4 34.5 0.7 51.3	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(Pr) G 19.6 6.0 6.0 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 28.0 - - - 6.6 7.0 - 0.6 8.4 21.8 11.0 4.0 - -	M 2.4 11.2 112.9 3.6 - - - - - - - 15.0 12.8	A	Baci M	61.8 61.8 6.2 66.8 1.8 27.6 3.2 - 4.0 9.0 - 10.8 2.8 2.8 - 18.0 7.8	agliam  L  - 2.4 3.8 - 36.2 - 1.0 - 3.2 7.6 34.2 - 32.2 1.6 72.8 14.2	- 1.0 0.4 - 6.0 1.6 25.6	S 12.6 0.6 - 25.4 9.4 15.0 0.2 - - - - - 12.2 0.2 2.2 2.2 - 8.4	(23 O 9.4 2.2 - 7.4 8.6 - 43.8 10.0 0.8 - 6.6 2.6 - - - 16.2 9.6 - 1.0	0 m s.  N	m.) D
(P) G 19.8 - 1.8 4.8 - 6.4 -	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8 37.4 - - - 1.4 2.0 - 0.2 19.2	M - 1.8 - 15.6 93.8 17.0 0.2 	A	G Bac M 1.2 - 6.2 18.2 1.4 0.8 2.4 0.8 1.8 - 1.3 4.8 0.6 - 5.4 2.9 - 0.4 2.4 24.2	18.7 	L - 17.2 16.4 - 49.4 1.3 - 61.6 6.8 34.5 14.2	35.2 14.2 11.2	S 16.4 - 34.2 35.4 - 21.2 - 0.4 	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0] - - - 13.2 12.4 - - 4.4	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr) G 19.6 6.0 6.0 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 28.0 - - - 6.6 7.0 - 0.6 8.4 21.8 11.0 4.0 - -	M 2.4 11.2 112.9 3.6 - - - - - 15.0 12.8 - - 3.0 - - 2.8	A	Baci M	61.8 61.8 6.2 66.8 1.8 27.6 3.2 - 4.0 9.0 - 10.8 2.8 18.0 7.8 13.6 13.6	agliam  L  2.4 3.8 36.2 1.0 - 3.2 7.6 34.2 32.2 1.6 72.8 14.2 72.8	A 1.0 0.4	S 12.6 0.6 0.6 9.4 15.0 0.2 12.2 0.2 2.2 2.2 8.4 42.5 8.3	(23 O 9.4 2.2 7.4 8.6 - 43.8 10.0 0.8 - 6.6 2.6 - - 16.2 9.6 1.0 1.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 19.8 4.8 	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8 37.4 - - - 1.4 2.0 - 0.2 19.2	M - 1.8 - 15.6 93.8 17.0 0.2 	A	M 1.2 6.2 18.2 1.4 0.8 2.4 0.8 1.8 1.3 4.8 0.6 - - - - - 2.9 - 0.4 2.4 2.4 2.4 - -	18.7 	L - 17.2 16.4 - 49.4 1.3 - 61.6 6.8 34.5 14.2	35.2 14.2 11.2	S 16.4 - 34.2 35.4 - 21.2 - 0.4 	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0] - - - 13.2 12.4 - - - 4.4 - -	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 9 30	(Pr) G 19.6 6.0 6.0 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 28.0 - - 6.6 7.0 - 0.6 8.4 21.8 11.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 2.4 11.2 112.9 3.6 - - - - - - - 15.0 12.8	A	Baci M	61.8 61.8 6.2 66.8 1.8 27.6 3.2 - 4.0 9.0 - 10.8 2.8 18.0 7.8 13.6 13.6	agliam  L  2.4 3.8 36.2 1.0 - 3.2 7.6 34.2 32.2 1.6 72.8 14.2	A	S 12.6 0.6 0.6 9.4 15.0 0.2 12.2 0.2 2.2 2.2 8.4 42.5 8.3	(23 O 9.4 2.2 7.4 8.6 - 43.8 10.0 0.8 - - 16.2 9.6 - 1.0 1.6 - 0.2	0 m s.  N	m.) D
(P) G 19.8 4.8 	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8 37.4 - - - 1.4 2.0 - 0.2 19.2	M - 1.8 - 15.6 93.8 17.0 0.2 	A	M 1.2 18.2 18.2 1.4 0.8 2.4 0.8 1.8 1.3 4.8 0.6 - - - - - 2.9 - 0.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2	18.7 - - 34.4 5.8 5.2 - - 4.5 - 4.5 - 4.5 - 10.0j 5.8 9.4 14.9	17.2 16.4 49.4 - 2.5 0.3 - 2.4 1.3 - 61.6 6.8 - - 34.5 14.2 - 1.8	35.2 14.2 11.2	S 16.4 - 34.2 35.4 - 21.2 - 0.4 	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0] - - - 13.2 12.4 - - - 4.4 - -	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(Pr) G 19.6 6.0 6.0 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 28.0 - - 6.6 7.0 - 0.6 8.4 21.8 11.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 2.4 11.2 112.9 3.6 - - - - - 15.0 12.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	Baci M	61.8 61.8 6.2 66.8 1.8 27.6 3.2 - 4.0 9.0 - 10.8 2.8 2.8 13.6 13.6 14.8	agliam  L  2.4 3.8 36.2 1.0 - 3.2 7.6 34.2 32.2 1.6 72.8 14.2	A 1.0 0.4	S 12.6 0.6 0.6 9.4 15.0 0.2 12.2 0.2 2.2 2.2 8.4 42.5 8.3	(23 O 9.4 2.2 7.4 8.6 - 43.8 10.0 0.8 - 6.6 2.6 - - 16.2 9.6 1.0 1.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 19.8 4.8 - 6.4 - - - - - - - - - - -	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8 37.4 2.0 - 0.2 19.2 26.2 1.4 - -	M 15.6 93.8 17.0 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	G Bac M 1.2 - 6.2 18.2 1.4 0.8 2.4 0.8 1.8 - 1.3 4.8 0.6 - 5.4 2.9 - 0.4 24.2 4.3 4.3	18.7 	L - 17.2 16.4 - 49.4 - 2.5 0.3 - 2.4 1.3 - 41.5 14.2 - 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	35.2 14.2 11.2 	S 16.4 - 34.2 35.4 - 21.2 - 0.4 	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0] - - - 13.2 12.4 - - - 4.4	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 19.6 6.0 6.0 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 28.0 - - 6.6 7.0 - 0.6 8.4 21.8 11.0 4.0 - - - -	M 2.4 11.29 3.6 	A	Baci M	10.8 T. 6.2 66.8 1.8 - 27.6 3.2 - 4.0 9.0 - 29.2 - 10.8 2.8 18.0 7.8 13.6 14.8 23.0	3.2 7.6 34.2 3.2 7.6 34.2 1.6 - - 72.8 14.2	A 1.0 0.4	S 12.6 0.6 0.6 9.4 15.0 0.2 12.2 0.2 2.2 2.2 42.5 8.3 - 42.5	(23 O 9.4 2.2 7.4 8.6 - 43.8 10.0 0.8 - 6.6 2.6 - - 16.2 9.6 - 1.0 1.6 - 0.2 0.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 19.8 4.8 6.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - - - 1.4 2.0 - 0.2 19.2 26.2 1.4 - - - - - - - - - - - - -	M - 1.8 - 15.6 93.8 17.0 0.2 	A - - - - - - - - - - - - -	M 1.2 18.2 18.2 1.4 0.8 1.8 1.3 4.8 0.6 5.4 2.9 - 0.4 2.4 24.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18.7 	L - 17.2 16.4 - 49.4 - 2.5 0.3 - 2.4 1.3 - 41.5 14.2 - 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	35.2 14.2 11.2 	S 16.4 - 34.2 35.4 - 21.2 - 0.4 	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0] - - - 13.2 12.4 - - - 4.4 - -	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 19.6 6.0 6.0 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 28.0 - - 6.6 7.0 - 0.6 8.4 21.8 11.0 4.0 - - - -	M 2.4 11.29 3.6 	A	Baci M	10.8 T. 6.2 66.8 1.8 - 27.6 3.2 - 4.0 9.0 - 29.2 - 10.8 2.8 18.0 7.8 13.6 14.8 23.0	agliam  L  2.4 3.8 36.2 1.0 - 3.2 7.6 34.2 32.2 1.6 72.8 14.2	A 1.0 0.4	S 12.6 0.6 0.6 9.4 15.0 0.2 12.2 0.2 2.2 2.2 42.5 8.3 - 42.5	(23 O 9.4 2.2 7.4 8.6 - 43.8 10.0 0.8 - 6.6 2.6 - - 16.2 9.6 - 1.0 1.6 - 0.2 0.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 19.8 4.8 6.4	F 19.8 4.5 31.5 19.4 - 9.8 37.4 2.0 0.2 19.2 {26.2 1.4 - - - - - - - - - - - - -	M 15.6 93.8 17.0 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A - - - - - - - - - - - - -	M 1.2 18.2 18.2 18.2 1.4 0.8 1.8 1.3 4.8 0.6 - - - - 2.9 - 0.4 2.4 24.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18.7 	L - 17.2 16.4 - 49.4 - 2.5 0.3 - 2.4 1.3 - 41.5 14.2 - 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	35.2 14.2 11.2 	S 16.4 - 34.2 35.4 - 21.2 - 0.4 	(51 O 1.8 - 9.6 5.8 - 42.3 2.4 [3.0] - - - 13.2 12.4 - - - 4.4	6 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 19.6 6.0 6.0 7.8 7.8	F 19.4 2.0 35.4 17.8 28.0 - - - 6.6 7.0 - 0.6 8.4 21.8 11.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 2.4 11.2 112.9 3.6 	A	Baci M  - 15.2 20.0 5.6 3.0 1.4 1.6 5.6 - 1.4 5.6 - 1.4 5.6 - 1.4 5.6 - 1.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	10.8 T. 6.2 66.8 1.8 - 27.6 3.2 - 4.0 9.0 - 29.2 - 10.8 2.8 18.0 7.8 13.6 14.8 23.0	3.2 7.6 34.2 3.2 7.6 34.2 1.6 - - 72.8 14.2	A 1.0 0.4	S 12.6 0.6 - 25.4 9.4 15.0 0.2 12.2 0.2 2.2 2.2 2.2 42.5 8.3 42.5 179.5 10	120.6	0 m s.  N	m.) D  

/_						IONA		150	5			9	Γ.						EGN.	A (	001	> .		
(Pr	_	W		_	ino: T	T	T .		(5)	07 m s		Giorno	(Pr		14	1 .	,	ino: T		iento		(19	92 m s.	
G 25.4	F 15.0	M	A  -	0.2	G 36.8	L_	A	S 13.2	16.4	N -	D -	₩	G 27.8	F 16.4	M	A  -	M	G 16.6	L	A	13.0	19.4	N -	D
8.8 7.0 0.6 - - 6.8 - - - 0.2 - - - 1.0 1.0 0.2	14.8 3.2 12.0 24.2	0.2 8.0 91.6 2.8 - - 0.2 - - 0.2	=	16.2 9.0 6.4 2.0 7.8 17.2 5.2 - 3.4 4.2		45.2 0.2 1.0 - 0.2 22.0 19.2 - 31.8 2.6	1.4 4.8 - 6.6 1.2 19.6 - -	13.6	0.2 9.8 10.6 - 31.4 12.0 2.6 - 6.6 2.0 - 0.4 0.8	5.6 13.0 0.4 - - -	0.2 - 0.2 - 0.2 - 8.0 0.2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0.2 7.2 0.8 0.2 - 8.0 0.2 - - - - - - - - - - - - -	5.6	0.2 24.2 51.0 2.0 - - - - - - -	_	0.2 23.4 16.6 6.0 2.2 15.8 8.4 8.2 - 1.4 3.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.6 58.4 1.4 20.0 4.2 - 3.8 33.4 - 0.2 9.6 - 8.4 1.8 0.2 16.2 21.2 - 37.8	4.6 0.8 - 56.6 1.2 - 0.8 - - - 20.0	0.2 - 4.8 4.0 40.4 - - - -	14.2	14.2 8.4	4.4 13.0 0.6	0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.8 0.2 
51.0	161.4 13	129.6	220.2	119.8	256.8 17	169.4	118.4	181.2 13	132.6 12	96.6 6	9.0 1	Totali mens. N. gior. piovosi	5	13	7	199.0	14	271.8 16	164.8 9	110.2 7	11	13	73.8	9.0
Tot	tale an	nuo:	646,0						rni pio	vosi 1	18	$\blacksquare$	Tota	de ani	nuo: 10	b43,8 i	mm				Gior	ni pio	vosi 1	13
		nuo:	1646,0	mm		SSO	ento	Gion BS				orno		de ani	nuo: 10	043,8	Al	NDRI			Gior			
(Pr		M	A	mm	ALE		ento A			7 m s.		Giorno	(P)	F F	M	A	Al	NDRI no: Ta			F 107		7 m s.	
(Pr	)			MBaci M4.4 42.6 4.7 1.2 9.4 4.4 7.4 - 2.0 7.6 - 12.4 - 0.6 - - 1.6 - - 7.8 29.4	38.0 38.0 - - 5.8 64.6 1.0 - 29.6 3.0 - 6.2 22.2 - 15.2 14.8 2.6 - 9.2 5.4 - 34.6 5.6		A	S 12.6 1.4 2.4 39.0 24.8 11.0 0.2	(19	7 m s.	m.)	0UJOED 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)				Al Baci	25.2 - 3.9 56.8 - 26.2 4.3 76.8 - 4.3 76.8 - 4.3 76.8 - 18.5 9.4 23.6 18.5 9.2	gliam	ento	( E = 2	(16	7 m s.	m.) D
(Pr G 25.2 9.4 3.2 0.8 1.8 - - 7.8 - - 0.6 - - - - 1.6 0.4	15.8 26.8 26.4 5.0 32.4 - 4.8 10.6 26.8 16.6 8.6 - -	M - 2.2 - 13.4 116.8 2.8 0.4	A	M Baci M 4.4 42.6 4.7 1.2 9.4 4.4 7.4 - 2.0 7.6 - 12.4 - 0.6 - 1.6 - - 1.6 - - 1.8 29.4 - - 1.0 0.6	38.0 38.0 - 5.8 64.6 1.0 - 29.6 3.0 - 6.2 22.2 - 15.2 14.8 2.6 - 9.2 5.4 34.6 5.6 3.0	2.0 4.0 	1.6 	S 12.6 1.4 2.4 39.0 24.8 11.0 0.2	0 8.0 0.8 - 3.6 10.4 - 45.0 13.4 1.8 - 5.4 3.0 - 0.2 0.2 0.2 13.2 3.6 	7 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(P) G 24.8	F 15.8 1.8 34.0 15.0 2.8 3.7 22.0 - - - 3.1 8.9 - - 6.8 16.0 7.0 3.0	M - 2.2 10.8 52.0 10.0 	A - - - - - - - - - - - - -	AI Baci M - 13.4 13.8 4.6 2.4	25.2 	9.8 1.9 33.5 2.2 - - - 10.2 19.6 - 16.2 11.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	S 12.8 - 21.9 1.4 - 15.5 24.5 2.0 4.5 2.6 2.4 - 23.7 - 148.2	(16° O  22.3 15.5 11.2 12.2 2 38.5 { 8.8 - 13.3 1.7 - 0.5 1.5 - 10.6 12.5	7 m s.  N	

			S	ELLA	CH	IANZ	UTA	N				0				SAN			DE)		IULI			
(Pr)				Baci	no: Ta	agliam	ento		(95	4 m s.		Giorno	(Pr)						gliam	ento		(25	2 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	С	G	F	M	A	M	G	L	A	S 9.6	O 30.4	N	D
22.4 - 12.6 2.2 - 0.4 5.2 	12.4 0.2 25.6 37.2 1.4 16.8 0.8 - - 19.6 13.6 26.0 21.2 0.4	0.6 0.2 2.6 119.4 8.0 - - - - - 11.4 13.0 - 5.2 3.0 - - - -		0.2 0.2 2.6 37.6 3.2 2.4 2.8 1.2 10.4 - 8.2 - 0.6 - 3.4 - 0.6 4.2 36.2 - 19.8	7.2 - - 11.6 47.2 0.4 - 31.0 6.4 - 10.8 1.2 - 11.0 2.6 10.2 - 31.6 10.8 13.8 24.8	16.8 3.6 3.6 - 35.6 - 0.2 - 1.8 32.8 0.2 101.2 8.0 - - 29.6 9.6 0.2 - 0.2	0.4 0.2 - 0.2 - 8.6 7.6 23.8 0.2 - - - - - - - - - - - - -	13.4 - 40.0 0.8 0.2 18.4 - 0.2 0.2 0.2 7.0 4.2 1.2 10.2 13.8 14.2 26.0 - 0.2 26.0 7.0	15.4 0.8 - 10.2 11.2 - 0.4, 39.8 5.4 7.6 - 11.4 4.0 - 15.0 13.0 - 2.4 - - 1.4 - - - - - - - - - - - - -			2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	15.8 8.6 5.2 0.2 0.2 0.2 - 7.0 0.2 - - - - - - - - - - - - -	13.4 1.6 19.0 12.8 1.2 4.6 15.6 - 0.2 - 0.6 1.8 15.6 5.4 5.0 0.2 - - - 0.2	1.8 - 10.6 62.8 2.8		7.2 3.0 2.6 1.6 17.0 5.4 9.2 - 1.4 3.2 - 10.0 - 0.2 - 0.8 1.8 19.2 - 0.2 - 0.2 -	21.6 0.6 0.2 - 3.2 51.0 4.6 - 19.0 2.4 3.0 - 7.4 15.0 0.2 - 3.6 - 4.0 1.8 - 12.6 7.6 - 7.8 36.2	7.6 3.8 5.8 0.6 - - 1.6 0.2 - 11.0 9.8 - - - - 15.2 2.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.4 	17.6 1.2 12.2 0.2 - - - - - 2.2 6.2 6.4 0.2 11.0 17.4 1.4 - 18.0 0.2	11.0 12.2 8.0 - 0.4 36.6 6.8 2.6 - 6.6 1.4 - 2.2 0.6 - 13.2 7.0 - 5.4 - 0.2 - 0.4	5.4 12.6 0.8 - 0.2 - 5.8 0.4 35.6 8.4 0.2 - 0.6 8.4	0.2 
4	10	7	7	14	242.6 16	241.2 . 9	116.8	12	13	7	1	Totali mens. N. gior. piovosi	5	101.4	99.5 8 nuo: 1	140.2	13	234.2 17	61.4	79.4 7	12	145.0 13	6	ı
[[ 10	tale an	inuo:	1858,8	mm				Gio	rni pic	ovosi l	.00		1 104	aie ani	nuo. 1	190,0	mm				GIO	tur bre	) VOSI 1	12
10	tale an	nuo:	1858,8		FRA	ANCE	SCO		rni pio	vosi 1	06	•	100	aie an	140. 1	193,3		PINZ	ANO	)	G101	mi pic	JV081 1	12
(Pr		inuo:	1858,8	SAN		ANCE				7 m s.		iorno	(Pr)		100. 1	193,3			ANO		010		l m s.	
		M	A	SAN								Giorno			M	A					s			
(Pr	)			SAN Bac	12.6 0.2 - - 2.8 42.6 0.6 - 17.2 5.2 - - 10.2 4.8 - - - 0.6 4.0 2.0 0.6 7.4 3.4 - 32.8 6.8	agliam			(39	7 m s.	m.)	ou.oi9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 31	(Pr)	F 15.4 2.2 27.8 15.4 0.2 3.8 23.6 - - - 5.6 3.4 - 1.6 6.8 14.0 12.6 3.4 - - - - -		A	Baci	no: Ta	gliam	ento		(20	1 m s.	m.) D
(Pr G 11.8 0.2 7.8 2.4 - 0.6 - - - - 0.2 - - - 0.2 - - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.2 2,8 23.4 19.0 4.0 8.4 0.6 - - - 14.8 25.8 17.4 1.0 - - 0.2 - -	M - 1,2 - 8.4 112.4 23.2 - 0.2 0.2 0.2 	A	SAN Bac M 	12.6 0.2 - - 2.8 42.6 0.6 - 17.2 5.2 - - 10.2 4.8 2.0 4.0 2.0 0.6 7.4 3.4 - 32.8 6.8 16.6 12.2	agliam  L  4.2 3.0 - 5.6 - 0.4 2.4 8.4 1.2 42.0 5.8 24.0 8.6	A	S 10.8 0.2 1.6 55.8 5.0 0.2 14.4 0.2 - - - - 2.8 4.2 10.6 11.2 19.8 0.2	(39 O 15.6 2.0 7.6 7.2 - 0.4 33.0 2.6 1.4 0.2 10.0 3.0 - 0.2 0.2 0.2 8.8 11.2 - 1.6 - 0.6 - 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	7 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pr) G 17.4 0.2 13.6 4.6 - 0.6 - 7.2 0.2 0.8 1.6 0.8	F 15.4 2.2 27.8 15.4 0.2 3.8 23.6 - - - 5.6 3.4 - 1.6 6.8 14.0 12.6 3.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M - 2.4 - 14.6 87.8 1.4 	A	Baci M - 0.2 9.4 9.2 2.6 2.6 39.6 0.6 18.2 - 4.2 6.8 - 12.4 - 0.8 12.4 - 7.0	Table 10.2 13.4 1.0 25.4	L - 6.6 8.0 - 8.2 0.4 - 0.6 8.2 0.2 - 14.0 32.4	A	S 10.2 3.0 29.8 0.2 15.6 - - - - - - - - - - - - -	020 030.0 22.4 0.2 10.8 12.2 - 0.4 27.2 15.4 2.4 - 8.2 2.4 - 13.0 15.6 - 1.4 - 0.6	1 m s.  N	m.)

				-			8				$\overline{}$			_									
(7)					ZETT			1= -		,	00	(m)						BER			/20		
(Pr)					agliam			<u> </u>	3 m s.	_	Giorno	(P)			. 1			gliam				2 m s.	
G F		A	M	G	L	A	S	О	N	.D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	o	N	D
17.8   18.0   0.6   3.0   16.0   29.3   4.8   20.6   0.6   1.6   4.3   19.3   5.3   7.4   -	0 1.8 2 19.0 83.2 2 4.6 2 0.2 2	3.0 18.8 27.0 11.2	5.2 38.2 7.2 1.8 32.0 14.6 13.0 - 6.4 8.2 - 0.2 - - 6.6 6.8 42.6 - - 11.8 - -	28.6 0.6 - 6.0 49.6 8.0 - 23.8 3.8 0.8 - 13.4 21.0 0.2 3.8 2.2 0.2 16.2 5.2 - 30.6 13.6 9.6 24.0	31.8 	21.6	14.6 - 0.6 23.4 3.8 - 21.4 0.8 	0.4		4.6 0.2 0.4	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	19.0 0.5 9.8 4.2 0.6 - 8.8 - - - - - - - - - - - - -	15.5 3.0 22.5 14.5 1.5 15.7 2.9 2.5 2.3 17.8 7.5 3.2	1.7 - 11.5 66.5 4.2 		1.2 4.5 3.7 4.1 1.4 26.7 13.5 1.8 - 3.2 5.3 - 1.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.5 - 4.7 52.8 7.2 0.6 15.3 3.5 - 1.6 5.3 - 11.5 8.5 - 13.5 32.3	9.2 - - 3.5 1.5 - - 1.8 3.4 - 14.2 5.4 - - - - 13.2 11.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.5 - 9.2 - 12.2 	9.5 - 20.5 - 13.7 - - 5.6 6.5 7.8 2.6 22.5 4.2 18.8 1.8 - 15.2 3.2	32.2 7.4 10.3 9.1 1.1 36.5 (11.4 1.9 2.5 - 1.7 - 12.2 9.5 - 1.5 - - 1.6 - 1.9 2.5	6.6 15.8 1.4 - - - 1.2 34.7 9.3 0.5 - - 7.5 -	3.5
51.0 165.3 6 13 Totale :	2 152.0 7 annuo:	10	14	272.0 18	132.8 8	138.6 6	12	16	146.2 8 ovosi 1	5.6 1 19	Totali mens. N. gior. piovesi	4	12	106.0 8 nuo: 1	9	14	214.8 17	69.1 10	93.8	13	137.7 14? rni pic	77.0 7 ovosi 1	4.4 1 15
				_	VESI			45.		Ţ	ou					RTIN		L TA			OTV		
(Pr)	1 35				'aglian		-		5 m s.		Giorno	(P)	г	3.5	, -			gliam		-		0 m s.	m.)
G F	+	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	ט
16.5   16.6   0.2   1.3   13.2   25.5   18.6   0.7   1.3   2.4   21.5   2.5	.8 1.4 .9 0.1 .0 22.0 .7 67.0 .4 2.2		4.4 33.7 2.0 0.4 23.3 16.0 13.0	18.0	25.0 0.7	24.3 - 14.3	14.5 0.1	25.6 10.1 - 6.2 7.9 - 29.7 4.1	3.1 11.3		1 2 3 4 5 6 7 8 9	13.8 5.8 3.5 - 0.5 -	14.2 0.9 17.9 17.8 - 9.1	1.4 - 16.3 54.8 4.6		15.9 16.1 3.5 - 25.5 17.4 6.9	4.2 - - 2.4 30.1 0.4	4.9 - 1.8 22.6	3.5	8.6 - 22.3 1.9 - 15.2	24.6 9.8 - 11.9 3.6 - 1.4 28.5 4.5	7.8 17.7 1.2	
-  -	.1 -  .0 - .8 - .4 -	5.4 14.3 - - - - 0.6 14.1 26.6 14.1 15.6 28.1 49.0 60.6	0.5 - 0.5 - 0.3 - 0.5 4.2 19.6	2.8  4.0 15.6  0.1 14.0  2.0 2.8  14.0 9.1  26.0 2.8	2.7 - 52.0 0.8 - - - 21.5 [5.0]	4.0 14.2 	8.0 12.0 18.2 0.4	4.9 6.1 2.4 - 1.8 0.1 - 14.0 5.5 - 1.1 0.3 - 0.6 - 0.5	-	2.2	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11.2	0.7 5.7 - 1.2 20.1 5.5 1.1 - - -	5.6 7.3 - 2.1 1.2	7.1  7.1  - - 1.7 1.9 21.7 12.4 3.5 20.4 50.2 22.5	3.9 5.2 - 2.4 - - 7.5 0.5 4.4 - - - 9.4 -	23.7 3.6 - 12.2 4.8 - 7.6 2.2 3.1 - 17.5 - 3.7 40.1	0.5 56.3 (22.3 - - 9.2 16.8	5.2 1.2 - - - - 3.3 1.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	{ 12.1 7.7 0.5 19.1 7.7 12.2 - 11.7	9.2 - 2.8 1.6 - 5.2 2.5 - 11.5 4.2 	19.2 12.5 0.3 - - 7.9	
- 12. - 6.9 - 14.3 - 9. - 1.3 	.9 - .1 - .0 - .8 - .5 16.0 - .5 16.5 - - 2.0 - - 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - 0.2 -	14.3 - - - 0.6 14.1 26.6 14.1 15.6 28.1 49.0 60.6	5.3 - 18.1 - 0.5 - 0.3 - 0.5 4.2 19.6 - - 9.6	2.8 	2.7 	7.5 7.5 7.0 3.5	34.0 17.2 3.1 8.0 12.0 18.2 0.4 - 24.6	1.8 0.1 - 14.0 5.5 - 1.1 0.3 - 0.6 - 0.5	0.1 - 4.4 0.3 74.0 10.7 - - 7.9	2.2	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		0.7 5.7 1.2 20.1 5.5 1.1 -	5.6 7.3 - 2.1 1.2	7.1  7.1  - - 1.7 1.9 21.7 12.4 3.5 20.4 50.2 22.5	7.5 0.5 4.4 	3.6 	0.5 56.3 - 22.3 - - 9.2 16.8 - -	5.2 1.2 - - - 3.3 1.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.1 7.7 0.5 19.1 7.7 12.2	9.2 - 2.8 1.6 - 5.2 2.5 - 11.5 4.2 	19.2 12.5 0.3 - - 7.9	5.5

11						TOING										_				_			-	
(P)			Pian	ura fra	RIZ a Isonz		O agliam	OO ento	(12	0 m s.	m.)	orno	(P)			Piar			MONS zo Ta		9)	9 (6	3 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Či	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
35.6 5.4 6.5 0.9 9.7 -	22.7 1.0 32.7 15.6 {25.7 - - - 5.7 6.1 - - 6.3 15.2 4.9 10.7 3.3 - - -	2.3 6.1 38.7 3.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		27.5 2.7 8.3	2.2 - - 1.1 39.6 19.8 - 26.7 4.1 - 14.9 - 9.8 3.8 1.1 2.1 4.2 - 38.3 17.8 - 3.2 9.2 3.9 34.9	8.6 3.3 3.4 - - - 2.0 9.7 2.8 - - - - - - - - - - - - -	18.8 41.5 	14.5 - 37.8 - 36.8 - - - - - - - - - - - - -	26.2 	6.7 21.4 - - - - - 1.0 - 18.7 21.1 1.0 - - 4.5 8.8 - - - 2.8	11.1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1.5 8.0 3.7 4.0 3.9 5.0 - 0.5 - - 0.6 - - - 1.0	[25.0] 2.5 20.5 16.0 [3.0] [30.0] [30.0] - (10.2 7.8 24.4 3.0 - - - - - - - - - - - - -	2.0 12.5 10.5 3.2 - - - - 2.0		2.0 10.6 19.5 (14.0 6.2 2.9 - [2.0] - 3.2 - - - 10.4 - 13.5	[30.0] 3.3 - 4.8 - 13.0 - 2.6 - 32.1 13.0 - [5.0]	18.5 [5.0] - 1.5 - 4.2 7.6 [5.0] - (33.5	9.4 43.8	12.0 1.8 - 28.6 - - - - - - - - - - - - -	12.6 - 17.8 11.0 - 47.0 { 5.5 - 4.5 [3.0] - 25.0 12.6 - - - - - - - - - - - - -	11.0 21.5 - - - - 3.8 - 13.0 1.0 - - [5.0] 17.4 - 8.6 -	11.5
4	149.9 13? tale an	7		11?	236.7 18	8?	5	11? Gior	12? rni pio	86.0 9 ovosi 1	1	Totali mens. N. gior. piovosi	10	144.6 12? ale an	5	197,4	12? mm	165.2 12	8?	5	12? Gio	1.5 149.9 13? rni pic	9?	2
(Pr	)		Pian	ura fr	UD a Ison	INE zo e T	aglian	96 iento	(11	3 m s.	m.)	Giorno	(P)						DENC zo e Ta			000	3 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	-		N	D
33.2 - 4.2 6.2 - 0.6 0.8	21.0 1.0 24.4 13.4	2.8	-	-	12.8 0.8		- 1	10.2	22.4	_			-							n.	S	0		Ъ
12.2 - - - 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 2.6 31.4 5.6 4.6 0.2 0.2 6.4 19.6 5.0 	8.6 43.0 4.0 		10.6 2.0 10.6 2.0 11.2 0.6 5.6 - 0.2 4.0 - 1.4 - - 0.2 - 2.4 - 17.0 0.2 - 8.2 - 8.2	1.4 5.8 16.0 3.6 - 3.4 1.8 - 29.8 12.4 - 8.2 1.4	5.2 1.8 4.0 5.6 - - - 2.4 4.0 2.2 - 0.2 3.2 3.2 - -	14.0 1.5 36.2 - - - 1.8 0.6 - - 39.2 5.2	11.2 0.4 - 32.4 - - - - - 2.8 1.0 8.4 - 13.8 5.8 11.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.6 - 13.2 1.4 - 36.6 5.6 3.0 - 2.0 2.6 - 1.6 1.0 - 6.2 15.8 - - - - - - - - - - - - -		14.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	45.0 5.9 6.0 1.3 1.5 - - - - - - - - - - - - -	24.7 0.4 24.0 13.2 - 21.8 - 4.6 1.7 0.8 {18.0 5.0 0.5 - - - - - - - - - - - - -	4.8 7.7 39.6 5.3 - - - - 1.2 0.6 - - 4.1 - 0.6		6.0 3.0 16.3 1.0 27.2 5.7 6.5 - 4.2 - 2.1 - - - 13.0 - 4.1	56.8 2.4 - - 26.0 1.9 43.5 6.0 - 2.0 - 3.0 - 3.7 - 5.0 7.2 - 2.2 7.0 20.5 19.8	3.3	1.2 37.6 0.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.2 - - 12.5 2.5 35.5 - 3.0 - - - 0.5 10.5 10.5 - 1.8 9.0 12.5	25.0 2.5 1.2 6.9 8.0 4.5 3.3 4.2 3.1 - 3.5 2.3 - 9.0 16.8	7.7 17.4 - - - 7.6 - 11.5 19.5 1.5 - - 2.3 9.0 - 6.5	16.0

						-			2									_				20.5			$\overline{}$
Training	l							O	-2D/	٥.			0								<i>t</i>	201		_	
20	(P)			Pian	ura fra	a Isona	го е Т	agliam	ento	(6	2 m s.	m.)	or o	(P)			Piar	iura fi	ra Ison	ızo Ta	gliame	nto	(3	8 m s.	m.)
8.7   3.0	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	i3	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	О	N	D
8.7   3.0   - 2.0   3.5   3.5   2   1.1   2.8   3.0   - 2.4   18.0   10.0     1.0   10.0       1.0   10.0       1.0   10.0       1.0   10.0       1.0   10.0         1.0   10.0         1.0   10.0         1.0   10.0           1.0   10.0           1.0   10.0   -	32.0	24.0	_			23.4	_	_	13.5	29.6	_	_	1	44.8	26.0	_	_	_	9.8	_	_	10.8	13.2	_	_
2.5   1.6   1.2   1.6   1.2   1.6   1.2	8.7	-1	3.0	-	-	-	_	-	-	3.5		-		1.1	2.8	3.0	-	-	4.3	-	-	-	2.2	-	-
1		27.0		-	2.8	-	-	-			-	-	3	5.4		-	-	1.2	-	-	-	100	0.9	-	-
10 0 200	2.5	14.0	12.0 52.0	_						10.0	9.0	0.2	4.	0.7			_		_		_	18.0		9.0	
10 20 0	1.0		5.0	_	-	-	_	- 1	-	- 0.0		0.4		2.0	2.7		-	7.3	-	-	-	-	0.9	21.0	-
0.2     -	1.0	20.0	-	-	,30.0		<b>5</b> 0000	-				-	7	1.8	34.5	-	-		28.0	32.6	-		-	0.5	-
13.6	0.2	_	- 1	_	120	1.0	[20.0]	33				-	_	0.3	=	_ I	_	7.8	0.4		10.5	_		_	
	13.6	-	-	-	_		-	-	-	2.4	-	-	10	6.0	-	-	-	-	27.6	-	-		2.5	-1	-
	-	_	-	0.4	0.2	3.4	_	54.3	_	-	-	1.7		_	-	_			8.3	_	40.0		0.7		1.2
	-	6.4	- 1		1.0	1.4	_	_		3.0		14.4		_		_		2.0	_	-	_		5.2		9,0
0-1                           -     -	-	2.8	-		-	-		-		-		-	14	-	2.7		7.8	-	-	-	-	-	-	-1	-
0.2   11.5		0.4	_	20						40	_	_		_			13		14		_	_	3.8	_	_
	0.2	11.5	-	2.0	-		- 0.0	-		2.8		_		2.2		-	-	-	1.4	-	_		3.3		-
	-	11.4	-	-				-		-	-	-		· -	27.0	-	-		-	4.2	-	-	-	-1	-
- 0.4   1.8   - 0   2.8   - 0   - 17.0   14.0   2.0   - 10.0   - 22   - 0   - 1.0   - 22   - 0   - 1.0   - 22   - 0   - 1.0   - 22   - 0   - 1.0   - 22   - 0   - 1.0   - 22   - 0   - 1.0   - 22   - 0   - 1.0   - 22   - 0   - 1.0   - 22   - 0   - 1.0   - 22   - 0   - 1.0   - 22   - 1.0   - 2.0   - 1.0   - 2.0   - 1.0	-		20	_		5.5	2.4	_		13.0	17.0	_		_	1.8	0.4	_	_	6.5	4.4	_	0.5	10.0	4.3	
	-			-		0.3	-	-	17.0	14.0	2.0	-	21	-	-			2.5	0.5	7.3	-	20.0	33.6	1.0	-
	-	_	-	4.0	1.0	2.8		2.4		_	1.0	_		-		-	0.7	_	2.3	-	7.0	11.0	-		
1.5 38.0   13.0   9.0   8.0   - 0.6   - 25   0.7   18.7   14.5   6.0   - 13.6   - 22.1   - 27.5   1.6   15.4   18.0   - 0.6   - 28.0   20.0   13.6   - 0.4   2.7   - 2.1   1.6   15.5   - 18.0   2.2   - 2.5   2.3   18.0   2.2   - 2.5   18.0   2.2	-		_	4.0	1.6	5.0		3.4		_		_		_		-	-	0.5	9.6		7.0		0.9	-	_
1.5	I) I		1.5	38.0	13.0	9.0		-	8.0		0.6	-	25	-	1		18.7		6.0	-	-	27.0	-	7.8	0.9
1.6	li I		_	14.0	_		14.4	_	_	_	9.6	_		_		_		_	1.8	13.6	0.4	2.2	_	22.5	_
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -			-		_	-		63.0	_	-	_	0.6	28		-	-	13.5	-	1.4		12.5	_		1.4	1.0
Color   Col	-		_	54.0		14.0	_	8.0	29.0	-	[5.0]	_		0.3		_	42.5	6.5	3.4		5.8	48.5		8.5	
64.3	-		_	17.0	_	10.0	_	_		0.2	_	_		0.5		_	(.3	_	24.0	_	_	3.2	1.9	_	-
8 9 7 8 11? 14 7? 5 9 14 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																									
Note	64.3	123.6	77.3	156.6	102.6	171.2	60.8	132.0	137.1	131.8	72.0	15.6		66.5	132.3	33.7	117.7	95.2	135.3	64.4	77.0	175.3	164.9	91.9	12.1
Totale annuo: 1244,9 mm   Giorni piovosi 102   Totale annuo: 1166,2 mm   Giorni piovosi 112   Totale annuo: 1266,2 mm   Giorni piovosi 12   Totale annuo: 1266,2 mm   Giorni piovosi			_													_				,					
P	II ~ '	,	7 [			14	7?	15		14	9.,	1	piovosi	_ ,		5			14	6 1	5		14 1	10	3
C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   S   S   C   S   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D   S   S   S   S   S   S   S   S   S	101	tale an	nuo:	1244,9	mm				G10	rnı pıc	MOSI 1	.02		100	aie ani	nuo: 1	100,2	mm				G101	rnı pıo	NOS1 1	12
30.2 25.2 21.6 15.8 30.6 1 30.7 23.8 28.8 18.4 23.7 20.6 0.7 5.0 - 11.6 15.8 7.5 - 2 2.6 3 4.8 11.4 8.0 - 1.7 - 2.8 18.4 23.7 - 4.9 2.8 22.3 18.1 2.6 3.4 4.6 11.7 18.2 - 2.0 15.8 8.6 18.9 - 6 1.6 11.7 18.2 - 2.0 11.8 18.6 - 5 39.6 16.3 17.7 5.6 19.9 15.8 19.9 - 19.9 - 19.9 - 19.9 11.8 18.9 - 6 1.6 11.7 18.2 - 2.2 1.7 - 11.6 11.8 18.9 - 6 1.6 1.6 11.7 18.2 - 2.2 1.7 - 11.6 1.7 15.8 1.7																					- 41				
30.2 25.2 21.6 15.8 30.6 1 30.7 23.8 28.8 18.4 23.7 20.6 0.7 5.0 - 11.6 15.8 7.5 - 2 2.6 3 4.8 11.4 8.0 - 1.7 - 2.8 18.4 23.7 - 4.9 2.8 22.3 18.1 2.6 3.4 4.6 11.7 18.2 - 2.0 15.8 8.6 18.9 - 6 1.6 11.7 18.2 - 2.0 11.8 18.6 - 5 39.6 16.3 17.7 5.6 19.9 15.8 19.9 - 19.9 - 19.9 - 19.9 11.8 18.9 - 6 1.6 11.7 18.2 - 2.2 1.7 - 11.6 11.8 18.9 - 6 1.6 1.6 11.7 18.2 - 2.2 1.7 - 11.6 1.7 15.8 1.7	(-)									_			ou	(-)								C		_	$\overline{}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(P)			Pian						_	8 m s.	m.)	iorno	(P)			Pian	ura fra			agliam	ento	(3	5 m s.	m.)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	I	F	М		ura fr	a Ison	zo e T	aglian	nento	(3		_	Giorno		F	М			a Isona	zo e T	agliam	ento			
6.8   11.7   18.2   -   2.0   -   -   -   -   6.5   -   -   4.0   -   15.2   -   -   -   15.2   -   -   -   11.8   8.6   -   5   6.8   11.7   8.0   -   16.3   -   -   -   19.4   7.7   -   -   -   -   19.4   7.7   -   -   -   -   19.4   7.7   -   -   -   -   15.4   -   19.3   -   15.4   -   2.5   1.0   -   -   33.6   -   15.8   -     15.8   -   -     15.8   15.8   -     15.8   -     15.8   -     15.8   -     15.8   -     15.8   -     15.8   -     15.8   -     15.8   -     15.8   -     15.8   -     15.8   -     15.8   -     15.8   -     15.8     15.8     15.8     15.8     15.8   -     15.8     15.8     15.8   1	G 30.2	25.2	_		ura fr M	a Ison G 21.6	zo e T L	aglian A	S	(3 O 30.6	N	D	1	G	23.8	_			G 2.8	zo e T	agliam A	S	O 23.7		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G 30.2 0.6	25.2 0.7	_		M —	a Ison G 21.6	zo e T L	aglian A	S	(3 O 30.6 7.5	N	D	1 2	G 30.7	23.8 2.5	_	A -	M - -	G 2.8 2.3	zo e T	agliam A	S	O 23.7 4.9		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G 30.2 0.6 2.8	25.2 0.7 22.3	5.0		M — — 1.8	a Ison G 21.6	zo e T L - - -	aglian A	S 15.8	(3 30.6 7.5 2.6	N	D - -	1 2	G 30.7 4.8	23.8 2.5 11.4	2.0	A -	M - 5.6	G 2.8 2.3	zo e T	agliam A	S 18.4	O 23.7 4.9 1.9		
	G 30.2 0.6 2.8 6.8	25.2 0.7 22.3	5.0 - 18.2 <b>40.0</b>		M - 1.8 2.0	a Ison G 21.6	zo e T L - - - -	A A	S 15.8	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8	N - - - 8.6	D -	1 2 3 4	30.7 - 4.8 4.6	23.8 2.5 11.4	2.0 - 8.0 39.6	A -	M - 5.6 1.7 16.3	2.8 2.3	zo e T	A A	S 18.4 - - -	O 23.7 4.9 1.9 5.8	N - - - 7.7	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G 30.2 0.6 2.8 6.8	25.2 0.7 22.3 11.7	5.0 - 18.2 <b>40.0</b>		M - 1.8 2.0 15.2	21.6 1.6 -	zo e T L - - - - -	A A	15.8 	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8	N - - - 8.6	D -	1 2 3 4	30.7 - 4.8 4.6	23.8 2.5 11.4 11.7	2.0 - 8.0 39.6 4.1	A -	M - 5.6 1.7 16.3 2.5	2.8 2.3 - - 1.0	L L	A A	S 18.4	O 23.7 4.9 1.9 5.8	N - - - 7.7 15.8	
0.9	G 30.2 0.6 2.8 6.8	25.2 0.7 22.3 11.7	5.0 - 18.2 <b>40.0</b>		M - 1.8 2.0 15.2 - 26.2 2.7	21.6 1.6 -	zo e T L - - - - - - - 18.7	A A	S 15.8 - - - 36.9	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8	N - - - 8.6	D -	1 2 3 4 5 6 7 8	30.7 - 4.8 4.6	23.8 2.5 11.4 11.7	2.0 - 8.0 39.6 4.1	A -	M - 5.6 1.7 16.3 2.5 22.1 5.4	2.8 2.3 - - 1.0 33.7	L	A	S 18.4	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 — 25.7	N - - - 7.7 15.8	
- 3.9	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - -	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4	5.0 - 18.2 <b>40.0</b>		M - 1.8 2.0 15.2 - 26.2 2.7 12.5	21.6 1.6 - - 34.2	L	A A	S 15.8 - - - 36.9	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7	N - - - 8.6	D -	1 2 3 4 5 6 7 8 9	30.7 - 4.8 4.6 - 1.6	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3	2.0 8.0 39.6 4.1	A -	M - 5.6 1.7 16.3 2.5 22.1 5.4	2.8 2.3 - - 1.0 33.7 4.9	Zo e T	A	S 18.4 - - - 33.6	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9	N - - - 7.7 15.8	
- 1.7 - 11.4 - 8.3 14 1.2 - 12.2	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - -	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4	5.0 - 18.2 <b>40.0</b>	A	M - 1.8 2.0 15.2 - 26.2 2.7 12.5 - 1.2	21.6 1.6 - - 34.2 - 39.7	zo e T  L  18.7 1.6	A	S 15.8 - - - 36.9	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0	N 8.6 18.9	D -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	30.7 - 4.8 4.6 - 1.6	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - -	2.0 8.0 39.6 4.1	A -	M 5.6 1.7 16.3 2.5 22.1 5.4 12.4	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5	Zo e T	A	S 18.4 - - - 33.6	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4	N - - 7.7 15.8 6.7	D -
1.6	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - -	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - -	18.2 40.0 3.8	A	M - 1.8 2.0 15.2 - 26.2 2.7 12.5 - 1.2	21.6 1.6 - - 34.2 - 39.7	zo e T  L  18.7 1.6	A	S 15.8 - - 36.9 - 0.9	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0	N 8.6 18.9	D -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	G 30.7 4.8 4.6 - 1.6 - - 11.1	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - -	2.0 8.0 39.6 4.1 - - -	A -	M 5.6 1.7 16.3 2.5 22.1 5.4 12.4	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5	zo e T	A	S 18.4 - - - 33.6 - 1.9	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4	N - - 7.7 15.8 6.7 - - -	D -
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - -	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - - 3.9	18.2 40.0 3.8	A	M - 1.8 2.0 15.2 - 26.2 2.7 12.5 - 1.2	21.6 1.6 - - 34.2 - 39.7	zo e T  L  18.7 1.6	A	36.9 	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0	N 8.6 18.9	D -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 30.7 4.8 4.6 - 1.6 - - 11.1	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - - 0.4	2.0 8.0 39.6 4.1	A	M 5.6 1.7 16.3 2.5 22.1 5.4 12.4	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5	zo e T	A	S 18.4 - - - 33.6 - 1.9	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4	N - - 7.7 15.8 6.7 - - -	D -
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - -	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - - 3.9	18.2 40.0 3.8	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 1.2 0.9	34.2 - 39.7 5.8	zo e T  L  18.7 1.6	A	36.9 	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 - 9.5 3.2	N 8.6 18.9	D -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G 30.7 4.8 4.6 - 1.6 - - 11.1	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - - 0.4 1.2 0.4	2.0 8.0 39.6 4.1 - - - -	A	M 5.6 1.7 16.3 2.5 22.1 5.4 12.4 - 0.8	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7	zo e T	A	33.6 	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7	N - - 7.7 15.8 6.7 - - -	D -
-   [5.0]	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - -	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - - 3.9 1.7	18.2 40.0 3.8	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 1.2 0.9	34.2 - 39.7 5.8	zo e T  L  18.7 1.6	A	S 15.8 - - 36.9 - 0.9	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 - 9.5 3.2 - 4.3	8.6 18.9	D -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	G 30.7 4.8 4.6 1.6 - 11.1	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - - 0.4 1.2 0.4	2.0 8.0 39.6 4.1 - - - -	A	M 5.6 1.7 16.3 2.5 22.1 5.4 12.4 - 0.8	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7	zo e T	A	33.6 	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7	7.7 15.8 6.7	D -
-   -   1.9   -   -     -	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - -	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - 3.9 1.7 - 4.4 18.6	18.2 40.0 3.8	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 1.2 0.9	34.2 - 34.2 - 39.7 5.8 - - [2.0]	zo e T  L	A	S 15.8 - - 36.9 - 0.9	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 - 9.5 3.2 - 4.3	N	D -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 30.7 -4.8 4.6 -1.6  11.1   0.3	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - 0.4 1.2 0.4 - 3.1 15.7	2.0 8.0 39.6 4.1 - - - -	A	M 5.6 1.7 16.3 2.5 22.1 5.4 12.4 - 0.8	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7 - 1.0	27.9 1.3	A	33.6 	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7	N	D -
	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - -	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - 3.9 1.7 - 4.4 18.6	5.0 18.2 40.0 3.8	A	M 1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 1.2 0.9 - 8.3	34.2 - 34.2 - 39.7 5.8 - - [2.0]	zo e T  L	33.2 	36.9 	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 - 9.5 3.2 - 4.3 6.2	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G 30.7 -4.8 4.6 -1.6  11.1   0.3	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - 0.4 1.2 0.4 - 3.1 15.7	2.0 8.0 39.6 4.1 - - - -	A	M	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7 - 1.0	27.9 1.3	A	33.6 	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7 2.0 -	N	D -
2.4 37.2 10.4 2.2 8.0 - 1.3 - 25 3.9 28.6 21.4 1.3 {5.7} - 1.3 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 - 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 - 10.7 10.7 - 1	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - -	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - 3.9 1.7 - 4.4 18.6	- 5.0 - 18.2 40.0 3.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 1.2 0.9	34.2 - 34.2 - 39.7 5.8 - - [2.0]	zo e T  L	33.2 	S 15.8 - - 36.9 - - 0.9 - - - - 0.7	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 - 9.5 3.2 - 4.3 6.2 - 6.7	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G 30.7 4.8 4.6 1.6 - 11.1 - - 0.3	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - 0.4 1.2 0.4 - 3.1 15.7 5.5	2.0 8.0 39.6 4.1	A	M  5.6 1.7 16.3 2.5 22.1 5.4 12.4 - 6.4	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7 - 1.0	27.9 1.3	45.6	33.6 	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7 2.0 - 6.4	N	D -
2.4   37.2   10.4   2.2   8.0   - 1.3   - 25   3.9   28.6   21.4   1.3   (5.7   - 1.3   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   12.2   72.0   28   1.9   11.5   - 2.7   - 61.3	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - -	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - 3.9 1.7 - 4.4 18.6	- 5.0 - 18.2 40.0 3.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 1.2 0.9	34.2 - 34.2 - 39.7 5.8 - [2.0]	zo e T  L	33.2 	S 15.8 - - 36.9 - 0.9 - - 0.7 10.3 6.2	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 - 9.5 3.2 - 4.3 6.2 - 6.7	N 8.6 18.9	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G 30.7 -4.8 4.6 -1.6  11.1   0.3	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - 0.4 1.2 0.4 - 3.1 15.7 5.5 - 1.8	2.0 8.0 39.6 4.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	M	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7 - 1.0 -	27.9 1.3 - - - 4.9	45.6 	S 18.4 	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7 2.0 - 6.4	N	D -
1.0	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - -	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - 3.9 1.7 - 4.4 18.6	- 5.0 - 18.2 40.0 3.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 1.2 0.9 - - 8.3	34.2 - 34.2 - 39.7 5.8 - - [2.0] - [3.0]	zo e T  L	33.2 	S 15.8 - - 36.9 - 0.9 - - 0.7 10.3 6.2 19.3	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 - 9.5 3.2 - 4.3 6.2 - 6.7	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G 30.7 -4.8 4.6 -1.6  11.1   0.3	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - 0.4 1.2 0.4 - 3.1 15.7 5.5 - 1.8	2.0 8.0 39.6 4.1 - - - - - 0.5	A	M - 5.6 1.7 16.3 2.5 22.1 5.4 12.4 - 6.4 6.4 6.4 6.4	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7 - 1.0 - 1.3	27.9 1.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	45.6 	S 18.4 	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7 2.0 - 6.4	N	D -
1.0 12.2 72.0 72.0 28 1.9 11.5 - 2.7 - 61.3 5.3 7.1 - 5.3 5.3 7.1 - 5.3 7.1 - 7.1 5.3 7.1 - 7.1 5.3 7.1 - 7.1 5.3 7.1 - 7.1 5.3 7.1 - 7.1 5.3 7.1 - 7.1 - 7.1 5.3 7.1 - 7.1 - 7.1 5.3 7.1 -	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - -	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - 3.9 1.7 - 4.4 18.6 [5.0]	- 5.0 18.2 40.0 3.8 - - - - - - - - 0.7 1.9	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 1.2 0.9 - 8.3	34.2 - 34.2 - 39.7 5.8 - - [2.0] - 2.8 - [3.0] 7.7	zo e T  L	3.0 33.2 	S 15.8 - - 36.9 - 0.9 - - 0.7 10.3 6.2 19.3 2.7	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 - 9.5 3.2 - 4.3 6.2 - 6.7 19.2	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G 30.7 -4.8 4.6 -1.6  11.1   0.3	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - 0.4 1.2 0.4 - 3.1 15.7 5.5 - 1.8	2.0 8.0 39.6 4.1 - - - - - 0.5	A	M	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7 - 1.0 - 1.3	27.9 1.3 	45.6 	S 18.4 - - 33.6 - 1.9 - - 0.7 12.4 2.4 10.4	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7 2.0 - 6.4 28.2 - -	N	D -
	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - -	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - 3.9 1.7 - 4.4 18.6 [5.0]	- 5.0 18.2 40.0 3.8 - - - - - - - - 0.7 1.9	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 1.2 0.9 - 8.3	34.2 - 34.2 - 34.2 - 39.7 5.8 [2.0] - 2.8 - 7.7 2.2	zo e T  L	3.0 33.2 	S 15.8 - - 36.9 - - 0.9 - - - 0.7 10.3 6.2 19.3 2.7 8.0	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 - 9.5 3.2 - 4.3 6.2 - 6.7 19.2	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	G 30.7 -4.8 4.6 -1.6  11.1   0.3	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - 0.4 1.2 0.4 - 3.1 15.7 5.5 - 1.8	2.0 8.0 39.6 4.1 - - - - - 0.5	A	M	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7 - 1.0 - 1.3 - 17.5 1.3	27.9 1.3 	45.6 	S 18.4 - - 33.6 - 1.9 - - 0.7 12.4 2.4 10.4	O  23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7 2.0 - 6.4 28.2	N	D -
-   -   -   -   1.3   -   31   -   -   -   -   1.7   -     -	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - 14.1 - - - - - - - -	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - 3.9 1.7 - 4.4 18.6 [5.0]	- 5.0 18.2 40.0 3.8 - - - - - - - - 0.7 1.9	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 - 1.2 0.9 - 8.3 8.6 - 10.4	21.6 1.6 - - 34.2 - 39.7 5.8 - - [2.0] - 2.8 - [3.0] - 7.7 2.2 - 2.0	zo e T  L	33.2 	S 15.8 	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 - 9.5 3.2 - 4.3 6.2 - 6.7 19.2	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	G 30.7 4.8 4.6 1.6 - 11.1 - - 0.3	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - 0.4 1.2 0.4 - 3.1 15.7 5.5 - 1.8	2.0 8.0 39.6 4.1 - - - - 0.5 - 3.9	A	M	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7 - 1.0 - 1.3 - 17.5 1.3 - 3.2 2.7	27.9 1.3 	A	S 18.4 	O  23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7 2.0 - 6.4 28.2	N 7.7 15.8 6.7 2.8 - 4.9 14.7 3.1 1.3 10.7	D -
56.4 108.9 72.0 127.0 94.8 154.6 40.0 119.8 124.3 146.1 72.7 14.6 men. 55.0 96.8 58.1 122.2 105.5 129.2 40.2 120.8 120.8 139.6 67.0 12.8 5 9 6 8 11 13 5 5 8 15 9 1 Pioroni 6 10 5 8 11 15 4 5 10? 15 9 1	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - 14.1 - - - - - - - - 1.0	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - 3.9 1.7 - 4.4 18.6 [5.0]	- 5.0 - 18.2 40.0 3.8 	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 - 1.2 0.9 - 8.3 8.6 - 10.4	21.6 1.6 1.6 - 34.2 - 39.7 5.8 - [2.0] - 2.8 - [3.0] 7.7 2.2 - 4.8	zo e T  L	3.0 33.2 - - - 3.4 - - 72.0 8.2	S 15.8 	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 - 9.5 3.2 - 4.3 6.2 - 6.7 19.2 - -	N	14.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 30.7 4.8 4.6 1.6 - 11.1 - - 0.3	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - 0.4 1.2 0.4 - 3.1 15.7 5.5 - 1.8	2.0 8.0 39.6 4.1 - - - 0.5 - 3.9	A	M - 5.6 1.7 16.3 2.5 22.1 5.4 12.4 - 6.4 4.5	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7 - 1.0 - 1.3 - 17.5 1.3 - 3.2 2.7 5.8	27.9 1.3 	A	S 18.4 - - 33.6 - 1.9 - - 0.7 12.4 2.4 10.4 5.7 - 28.2	O  23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7 2.0 - 6.4 28.2	N 7.7 15.8 6.7 2.8 - 4.9 14.7 3.1 1.3 10.7	12.8
5 9 6 8 11 13 5 5 8 15 9 1 N. gior. 6 10 5 8 11 15 4 5 10? 15 9 1	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - 14.1 - - - - - - - - 1.0	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - 3.9 1.7 - 4.4 18.6 [5.0]	- 5.0 18.2 40.0 3.8 	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 - 1.2 0.9 - 8.3 8.6 - 10.4	21.6 1.6 1.6 - 34.2 - 39.7 5.8 - [2.0] - 2.8 - [3.0] 7.7 2.2 - 4.8	zo e T  L	3.0 33.2 	S 15.8 	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 9.5 3.2 - 4.3 6.2 - 6.7 19.2	N	14.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 30.7 4.8 4.6 1.6 - 11.1 - - 0.3 - - 1.9	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - 0.4 1.2 0.4 - 3.1 15.7 5.5 - 1.8	2.0 8.0 39.6 4.1 	A	M - 5.6 1.7 16.3 2.5 22.1 5.4 12.4 - 0.8	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7 - 1.0 - 1.3 - 17.5 1.3 - 3.2 2.7 5.8	27.9 1.3 	A	S 18.4 - - 33.6 - 1.9 - - 0.7 12.4 2.4 10.4 5.7 - 28.2	0 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7 2.0 - - 6.4 28.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N 7.7 15.8 6.7 2.8 - 4.9 14.7 3.1 1.3 10.7	12.8
5 9 6 8 11 13 5 5 8 15 9 1 N. gior. 6 10 5 8 11 15 4 5 10? 15 9 1	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - 14.1 - - - - - - - - 1.0	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - 3.9 1.7 - 4.4 18.6 [5.0]	- 5.0 18.2 40.0 3.8 	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 - 1.2 0.9 - 8.3 8.6 - 10.4	21.6 1.6 1.6 - 34.2 - 39.7 5.8 - [2.0] - 2.8 - [3.0] 7.7 2.2 - 4.8	zo e T  L	3.0 33.2 	S 15.8 	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 9.5 3.2 - 4.3 6.2 - 6.7 19.2	N	14.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 30.7 4.8 4.6 1.6 - 11.1 - - 0.3 - - 1.9	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - 0.4 1.2 0.4 - 3.1 15.7 5.5 - 1.8	2.0 8.0 39.6 4.1 	A	M - 5.6 1.7 16.3 2.5 22.1 5.4 12.4 - 0.8	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7 - 1.0 - 1.3 - 17.5 1.3 - 3.2 2.7 5.8	27.9 1.3 	A	S 18.4 - - 33.6 - 1.9 - - 0.7 12.4 2.4 10.4 5.7 - 28.2	0 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7 2.0 - - 6.4 28.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N 7.7 15.8 6.7 2.8 - 4.9 14.7 3.1 1.3 10.7	12.8
	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - 14.1 - - - - - - 1.0	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - 3.9 1.7 - 4.4 18.6 [5.0]	18.2 40.0 3.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 - 1.2 0.9 - 8.6 - 10.4 - [5.0] [5.0]	21.6 1.6 - 34.2 - 39.7 5.8 - [2.0] - 2.8 - [3.0] - 7.7 2.2 - 2.0 - 4.8 27.2	zo e T  L	33.2 	S 15.8 	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 - 9.5 3.2 - 4.3 6.2 - - 1.3	N	14.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 30.7 4.8 4.6 1.6 - 11.1 - - 0.3 - - 1.9	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - 0.4 1.2 0.4 - 3.1 15.7 5.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.0 8.0 39.6 4.1 - - - 0.5 - 3.9 - - -	A	M	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7 - 1.0 - 1.3 - 17.5 1.3 - 3.2 2.7 5.8 17.3	27.9 1.3 	A	S 18.4 - - 33.6 - 1.9 - - 0.7 12.4 2.4 10.4 5.7 - 28.2 7.1	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7 2.0 - - 6.4 28.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	12.8
Totale annuo: 1131,2 mm Giorni piovosi 95   Totale annuo: 1068,0 mm Giorni piovosi 99	G 30.2 0.6 2.8 6.8 - 0.9 - 14.1 - - - - - - 1.0	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - 3.9 1.7 - 4.4 18.6 [5.0]	18.2 40.0 3.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 - 1.2 0.9 - 8.6 - 10.4 - [5.0] [5.0]	21.6 1.6 - 34.2 - 39.7 5.8 - [2.0] - 2.8 - [3.0] - 7.7 2.2 - 2.0 - 4.8 27.2	zo e T  L	33.2 	S 15.8 	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 - 9.5 3.2 - 4.3 6.2 - - 1.3	N	14.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 30.7 4.8 4.6 1.6 - 11.1 - - 0.3 - - 1.9 - -	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - 0.4 1.2 0.4 - 3.1 15.7 5.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.0 8.0 39.6 4.1 - - - 0.5 - 3.9 - - -	A	M	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7 - 1.0 - 1.3 - 17.5 1.3 - 3.2 2.7 5.8 17.3	27.9 1.3 	A	S 18.4 - - 33.6 - 1.9 - - 0.7 12.4 2.4 10.4 5.7 - 28.2 7.1	O 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7 2.0 - - 6.4 28.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	12.8
	G 30.2 0.6 2.8 6.8 6.9 - - 14.1 - - - - - - 1.0 - - 56.4	25.2 0.7 22.3 11.7 - 15.4 - - 3.9 1.7 - 4.4 18.6 [5.0] - - - - -	-5.0 18.2 40.0 3.8 	A	1.8 2.0 15.2 26.2 2.7 12.5 - 1.2 0.9 - 8.3 8.6 - 10.4 [5.0] 94.8 11	21.6 1.6 1.6 - 34.2 - 39.7 5.8 - [2.0] - 2.8 - [3.0] 7.7 2.2 2.0 4.8 27.2	zo e T  L	33.2 	S 15.8 	30.6 7.5 2.6 6.5 11.8 - 30.0 4.7 2.0 - 9.5 3.2 - 4.3 6.2 - 6.7 19.2 - - 1.3	N	14.6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 30.7 4.8 4.6 1.6 - 11.1 - - 0.3 - - 1.9 - - - 55.0	23.8 2.5 11.4 11.7 - 19.3 - - 0.4 1.2 0.4 - 3.1 15.7 5.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.0 8.0 39.6 4.1 	A - - - - - - - - - - - - -	M 5.6 1.7 16.3 2.5 22.1 5.4 12.4	2.8 2.3 - 1.0 33.7 4.9 - 28.2 5.5 0.7 - 1.0 - 1.3 - 17.5 1.3 - 3.2 2.7 5.8 17.3	27.9 1.3 	A	S 18.4 - - 33.6 - 1.9 - - 0.7 12.4 2.4 10.4 5.7 - 28.2 7.1	0 23.7 4.9 1.9 5.8 19.4 - 25.7 4.9 3.4 - 4.2 2.7 - 4.7 2.0 - 6.4 28.2 - - 1.7	N	12.8 

(B-)			D:		ALMA				. (9	6	)	оп	(D)						DI S			.(9	2	_ \
<u> </u>		М		_	_	_	<u> </u>		·	_	_	Gior		E	м									_
(Pr) G 33.0 1.0 3.2 4.0 - 1.8 1.0 0.2 0.2 6.4 - 0.2 0.2 - 0.6 0.2 1.2 0.4	F 28.6 1.8 21.0 11.0 - 16.4 0.2 - - 0.8 1.6 0.8 4.2 - 0.2 - - - -	M 	A 0.2 0.6 0.2 1.0 - 6.8 2.0 0.8 38.8 14.6 10.8 34.8 34.8		3.2 0.2 		76.8 	S 13.8 0.2 - 0.2 27.0 27.0	0 23.4 2.0 0.8 5.8 32.6 - 32.0 4.2 2.0 - 10.0 3.4 - 12.0 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.0 16.4 0.8 - - - 0.2 0.2 12.8 0.6 2.2 0.2 1.4 14.2 - 0.8 4.4	0.4 0.2 0.4 	0E0E9  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(P)  G 29.5 1.6 3.2 6.0 - 1.9 0.6 0.2 - 13.3 0.2 0.2 - 1.0 0.3	F 27.5 1.3 15.5 17.7 - 13.2 - 3.8 11.0 0.3 5.8 1.4 1.8 - - - - - - - - - - - - -	M 1.9 12.4 48.8 3.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Piar A 		5.1 0.3 - 0.9 31.1 - 27.2 3.4 2.5 - 0.8 0.7 - 1.4 - 2.6 - 15.1 2.2 - 4.3 0.7 3.8	L L - -		36.5 	0 29.8 5.9 2.8 8.1 23.9 26.6 5.0 1.5 - 1.7 3.9 - 9.8 2.7 - 8.6 20.3 - -	3 m s.  N	m.) D
8	108.0 9 ale an	5	9	12	15.6 106.8 11	5	115.6 5	9?	1.8 167.4 13 orni p	7	ı	30 31 Totali mens. N. gior. piovosi	7	110.1 12 ale an	71.0 6 nuo: 1	10	12 mm	12	5	5	9	1.9 152.5 15 rni pic	9	1
(P)			Pian		a Ison	RSA zo e T	aglian			0 m s.		Giorno	(P)			Pian	ura fr	Ison	GLIS zo e T			_	1 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
		2.5 8.1 25.9 3.7	2.7 	1.5 - 5.3 - - - [5.0 <sub>j</sub> 18.1 - - 6.1	17.7	3.5	13.7 [40.0] 	(51.1	21.0 11.5 10.6 - 47.3 [5.0] [2.0] - 7.2 [5.0] - 9.7 27.6 - - - - [2.0]	7.9 18.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	22.8 2.0 3.8 4.0 2.0 1.8 7.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	25.5 2.8 12.2 10.0 - 13.5 - 0.1 2.5 - 3.0 17.2 4.1 - - - -	7.5 34.2 3.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.2 - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.0 0.6 12.1 2.5 15.2 6.3 13.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.2 4.3 16.7	20.2 1.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.8 99.7 	23.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20.0 2.3 5.6 30.0 29.0 3.2 1.8 5.6 3.8 - 5.8 6.2 - 8.4 30.0	8.2 17.6 17.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.6
8?	[115.0 <sub>]</sub> 10? ale an	5	9	12?	128.6		_	10?	190.5 15? orni p	7?		Totali mens. N. gior. piovosi	47.0 8 Tota	9	50.3 5 nuo: 1	117.2 8 079,1	11	115.4 14	41.2	187.4 5	10?	151.5 15? orni p	9	1

Tabel	100 1				piuv	_													-					
					OR I							9				SAN								
(Pr)			Pian	ura fra	Isonz	o e Ta	agliam	ento	(14	4 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Pian		a Ison	zo Tag	gliame		(;	7 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	О	N	D
1.0 2.8	21.6 1.2 19.2 19.2 10.6 - 9.0 - 2.6 4.2 0.4 - 2.0 11.4 6.8 - - - -	1.6 -8.0 44.0 2.8 		7.8 	1.0 2.4 - - 1.2 28.8 - 12.4 3.6 2.6 - - - 1.4 - 0.2 0.8 - 8.8 0.6 - 2.8 0.2 1.8 12.4	7.4	20.4 - - - 1.6 67.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.4 - - 37.4 - - - - - - - - - - - - -	21.4 5.0 1.6 5.2 18.4 - 26.6 1.8 1.6 - 0.4 3.8 - 5.6 6.8 - - - - - - - - - - - - -	10.0 19.6 0.4 - - - 0.8 8.8 1.6 2.4 0.2 - 1.4 10.0	0.4 0.4 0.2 0.2 0.2 	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	21.0 0.8 3.4 4.2 2.0 0.8 0.4 9.2 - 0.4 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 0.2 - 0.2 - 0.4	18.2 1.6 8.6 10.2 - 0.4 8.2 0.2 - 1.2 1.8 0.8 - 4.4 10.2 5.8 0.2 - - - - - - - - - - - - -	2.0 - 10.6 47.2 3.2 		0.4 4.0 20.2 9.4 20.4 13.4 11.0 - 0.6 1.2 - - 11.8 - - - - 2.4 0.2 7.6 - - 7.8	11.2 0.4 - - 30.0 0.2 17.0 7.4 2.4 - - 2.7 1.7 0.5 2.0 1.5 1.5 1.5 20.0		8.6 45.2 - - 0.2 - - 9.8 - - 41.0 3.2	17.0 - 9.4 - 28.0 - - - - - - - - - - - - -	15.2 4.6 3.8 7.6 8.2 23.6 2.6 9.4 6.8 3.4 - 6.8 4.4 25.0 - - 0.2 - - 1.0	0.2 	0.2 0.2 0.2 0.4 - - - - - - - - - - - - -
8	91.0 11 ale an	58.4 5 nuo:	82.6 7 958,3	12?	81.0 12	16.8	166.5	9	124.8 13 orni p	8	11.2 1 96	Totali mens. N. gior. piovosi	44.4 6 Tota	71.8 10	5	113.8 8 019,2	11	110.2 14	26.6 4	108.0 5	176.0 11 Gior	15	57.6 7 ovosi	7.0 1 97
(Pr)			Pian		ERVI a Ison			nento		7 m s.	m)	Giorno	(P)			Pian		ORVI a Isona			ento		5 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	o Ì	N	D	Gio	G	F	М	A	М	G	L	A	s	o	N	D
1		MI	А	_			-	16.0	29.3		D	,	26.2	22.8				13.0		-	15.0	16.6	-	0.4
23.6 0.8 3.0 1.8 - 2.6 0.8 - 0.6 6.8 -	19.0 1.8 8.2 8.8 - 11.6	2.6 		0.2 1.6 1.2 15.8 3.4 2.6 6.8	4.4 - - - 33.8	9.6		22.0 2.0 - 12.5	16.8 6.7 7.2 6.4	- - 9.8 18.6	0.2 0.2	3 4 5	4.2 3.2	2.8 11.0 11.5	3.0 - 8.5 39.0	-	0.6 1.3 13.0	0.8 - - -	-	-	9.8 2.8	9.2 3.4 8.6 4.8	9.0 17.2	0.4
0.2 - - 0.4 - - - - - - - 1.6 0.2 - -		1.2		7.4 - 1.2 - 14.0 - - - 5.0 - 12.8 - - 12.8	0.4 31.4 5.6 0.6 - 1.2 - 0.2 3.0 - 0.2 2.0 - 8.6 0.8 - 0.4 2.0 1.8 12.4	0.4 - - - - - 10.0 0.2 3.5 - - - - - - - - - - - - -	34.6 1.2 - - - - 3.8 - - - 17.2 2.4	22.0 1.1 21.0 {18.2 3.2	39.7 4.4 3.4 1.6 4.2 4.0 7.4 4.2 - 5.8 28.0 - - 0.2 - 0.8 - 2.6	0.2	0.2 - 0.4 10.2 	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1.6 1.9 - 0.5 7.0 - - - 0.6 - - - - 2.6	3.4 11.0 - - 2.4 0.8 - 5.0 15.6 5.5 - - - -	3.2 - - - 1.0 - - 0.4	1.5 2.4 5.0 5.2 - - - 19.0 17.0 12.5 10.0 30.0 9.9	9.6 24.0 18.4 - 1.4 - 14.0 - - [2.0] 9.5 - 8.0	31.0 - 35.2 10.5 2.1 - - 3.0 - 3.0 1.0 - 3.4 1.8 17.0	5.5 - - - 3.4 2.4 - - - 12.5 - -	6.4 41.0 	13.9 - - - - - - - 13.5 20.0 2.5 13.8 - 29.2 - - - - - - - - - - - - -	3.2 3.4 3.2 3.4 5.4 8.6 - 3.2 34.3	0.4 - - - - - 0.4 - - - - - - - - - - - - -	6.5
	2.4 1.0 6.2 14.8 3.8 0.2	1.2	0.6 2.2 1.8 0.2 4.0 0.2 - - - 17.0 20.2 2.0 8.6 30.2 6.2	7.4 - 1.2 - 14.0 - - - 5.0 - 12.8 - - - 18.0	31.4 5.6 0.6 - 1.2 - 0.2 3.0 - 0.2 2.0 - 8.6 0.8 - 0.4 2.0 1.8	10.0 0.2 3.5 - - 10.7 3.2	34.6 1.2 - - - 3.8 - - 17.2 2.4 - -	22.0 1.1 21.0 {18.2 3.2 47.7 0.8	4.4 3.4 1.6 4.2 4.0 7.4 4.2 - 5.8 28.0 - - 0.2 - 0.8 - 2.6	7.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.2 - 0.4 10.2 	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30	1.9 - 0.5 7.0 	11.0 - - - 2.4 0.8 - 5.0 15.6 5.5	1.0	1.5 2.4 5.0 - 5.2 - - 19.0 17.0 12.5 10.0 30.0	24.0 18.4 - 1.4 - 14.0 - - - [2.0] 9.5 - - 8.0	35.2 10.5 2.1 - - 3.0 - 3.0 13.0 1.0 - 3.4 1.8 17.0	3.4 2.4 - - 12.5	6.4 41.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13.5 20.0 2.5 13.8 29.2 - 32.0 7.8	3.2 3.4 3.2 3.4 5.4 8.6 - 3.2 34.3 - - -	7.4 4.0 0.5 1.4 - 1.1 13.8 - 3.4	

Tabel	I		3001 10	ZIOII					)111a11	010		r	-								_		nno.	
(P)			Dian	for	BEL		,	00(	3 ,	4	\	orno	(P-)			Di a		AQUI		\ -1:	ಬ	7,		_ \
ı⊢—	Б	м			Ison					4 m s.	_	Gior	(Pr)		M			ra Ison					4 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	<u> </u>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
27.0	15.3 1.8	2.4	_	0.3	13.6 0.5	_	_	16.5	16.0	_	_	2	18.6 0.6	9.8 1.2	1.8	_	_	7.4 0.2	_	_	15.6 1.4	29.8 9.6	-	_
4.2 2.4	10.3 10.8	9.6	_	2.6	_	_	_	_	4.6 8.2	_	_	3 4	3.0 0.8	6.2 10.2	13.0	_	0.6 1.6	_	υ_	_	0.6	2.8 8.0	-	_
II - I	_	40.0	-	17.4	-	-	-	6.3	8.1	8.7	-	5	_	0.2	31.2	-	25.6	-	-	-	3.6	7.2	11.8	1.5
2.4 1.5	0.6 10.0	3.1	_	3.2 3.5	40.7	11.0	_	11.3	_	17.0	_	7	2.2 1.8	1.2 9.2	2.8 0.6	_	0.4 5.0	27.2	7.0	-	9.2	_	20.0 0.2	1.5 3.0
1.3	_	_	_	19.7 4.2	_	_	2.9	_	29.6 6.2	_	. =	8 9	0.2	0.2	_	_	17.6 0.8	1.2	_	4.4	_	34.0 3.4	-	_
6.0	=	_	-	_	72.1 8.3	-	47.0	-	3.8 4.4	_	_	10 11	5.8	_	_	-	0.2	18.6	_	-	-	3.6 1.0	-	_
-	-	-	_	1.2	-	-	- 41.0	-	4.2		9.6	12	_	_	_	1.0 0.2	1.2	9.4	_	52.0 -	-	4.6	-	7.3 0.3
-	4.8	_	4.3 1.8	_	5.6	_		_	2.5	_	_	13 14	0.4	0.8 1.2	_	4.0 1.0	_	0.6	_	_	_	3.2	0.3	0.3
-	1.1	_	3.8	11.0	_	_	_	_	- 1	- ا	_	15 16		3.0	_	1.0	9.2	_	_	_	_	3.8	-1	_
1.1	6.6	_	-	_	( -	-	_	_	7.3	5.1	-	17 18	1.4	7.8	-	0.2	-	-	-	-	-	8.4	5.6	-
-	22.5 6.0	-	-	_	6.7	6.4 3.8	_	-	-	6.4 7.8	-	19	,	13.6 7.2	_	_	_	2.6 2.8	1.8 1.4	-	_	0.2 0.2	4.8	=
-	-1	1.0	_	_	_	_	_	1.0 25.2	11.0 22.3	7.8	_	20 21	0.2	_	0.2 1.8	_	_	0.2	0.4	_	5.0 18.2	4.0 22.2	2.4 0.7	_
-	_	_	_	2.2	3.0	_	6.9	22.5	l −3	_	_	22 23	_	_	0.2	_	4.4	2.6 2.2	_	3.0	2.2	_	0.2	-
-	-	-		_	8.8 0.8	-	-	1	-	-		24	-	_	_	-	0.4	8.4	-	5.0	31.6 1.0	_	-	-
-	=	_	28.5 21.2	11.6	-1	12.5	_	33.8 2.2	_	2.3 14.4	=	25 26	0.4	_	0.4	10.8 36.2	7.2	0.2	0.4 4.4	-	9.0 28.6	0.2	4.5 16.8	_
2.1		_	1.1 10.4	_	0.3 2.3	_	36.5	_	_	_	=	27 28	1.2	_	0.4	2.6 7.6	_	0.2 7.0	_	23.6	_	-	-	1.0
-	i	-	35.5 [5.0]	8.8	2.4 16.5	_	5.3	36.5 0.5	_	3.7	_	29 30	0.2		0.2	29.4	10.2	3.8	-	3.6	23.6	0.7	5.4	
-		_	[5.0]	_	10.5	_	_	0.5	3.0	_	=	31	0.4		_	4.0	_	14.0	_	-	5.2	4.5	-	_
												Totali	_	_			~						$\dashv$	
48.0	89.8	56.1	111.6	85.7	181.6	33.7	98.6	155.8	150.4	65.4	9.6	Totali mens.	37.4	71.8	52.6	98.0	神	108.6	15.4	86.6	154.8	151.4	72.7	14.6
9	10	5	9	11	12?	4	5	10?	16?	8	1	N. gior. piovosi	' '	11	5			13	4	5	13	16	8	5
Tot	ale an	nuo:	1086,3	<u> </u>				Gio	rni pio	vosi 1	00		Tota	ale an	nuo: 9	58,3 n						rni pio	vosi l	06
(n)			T-1		UMI			00			,	e E	(m.)					CĄ' V		•	000			
(P)					a Ison		<u> </u>			4 m s.	<del>_</del>	Giorno	(Pr)					Isona	_	agliam			4 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	<del>                                     </del>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
30.5	12.7 1.6	2.6	_	0.3	14.3 1.0	-	_	12.9 1.6	15.1 8.0	_	_	2	28.8 0.2	11.4 3.0	2.0	_	0.2	16.4 1.0	_	=	19.6 0.4	28.4 6.0	-	_
0.5	10.9 9.5	8.2	_	0.4	-1	_	_	_	2.7 7.0	_	_	3 4	2.4 1.2	16.8 13.0	12.2	_	2.8	_	_	_	_	1.0 8.6	-	0.2
2.0	3.5	35.4 3.8	_	30.0 1.5	-1	_	_	12.6		10.3 14.7	0.3	5	0.2 2.0	2.6	29.4 5.2	_	26.4 0.4	-	_	-	2.4	104.2	11.2	0.2
1.3	15.9	0.5	-	4.1	45.3	9.4	-	8.2	_	-	-	7	2.4	8.0	0.2	-	4.2	51.4	7.0	-	10.8		16.2 0.4	0.2 0.2
0.5	=	_	_	12.9 10.7	0.5	0.9	3.7	_	41.3 1.9	_	_	8 9	0.2	_	_	-	16.0 1.0	1.0	0.4	5.8	_	57.0 2.2	-	_
5.7	-	_	0.5	_	10.7 15.6	_	43.0	_	3.8 0.9	_	_	10 11	6.6	_	_	0.6	_	13.2 16.8	_	104.0	_	4.0 1.4	-	_
-	_	_	0.3 3.6	1.0	0.9	-	1.0	-	4.6 3.6	_	6.5 0.5	12 13	-	-	_	0.2 4.2	0.6	-	-	-	_	7.8 4.0	-	11.6 0.8
-	2.3	-	11.7	_	3.6	_	_	-	3.0	-	- 0.5	14	0.2	4.4	-	0.6	-	3.0	_	. =	-	4.0	-	0.6
-	4.8 0.4	_	2.7	8.5		-	_	_	3.5	_	_	15 16	-	3.6	_	0.6	9.0	_	_	=	_	4.8	-	_
1.6	7.6 21.1	_	_	_	_	2.6	_	-	7.0	12.3	_	17 18	1.2 0.2	9.0 26.6	_	_	_	1.6	2.6	_	_	9.6	2.6	_
-	3.6	-	-	-	7.0	1.3	-	- با	-	3.0	-	19	-	6.2	-	-	-	4.6	0.4	-	-		6.6	-
-	-	2.1	_	_	0.3	0.2	_	20.3	4.1 28.9	6.8 0.6	_	.20	_	_	0.6	_	_	_	0.2 1.4	_	8.0 22.0	3.8 28.0	1.2 0.4	_
-	_	-	-	4.3	2.0	_	3.7	1.2 32.6	_	1.1	_	22 23	_	-	_	_	5.6	3.2 0.6	_	3.8	11.6 55.2	_	-	0.2
-	-	2.6	20.2	11.2	5.2 1.2	-	-	8.8	_	4.3	-	24	_	-	-	- 91.9	_	17.0	-	-	1.2	-	-	-
II — I	!	4.0	28.8	11.2	1.2	7.1	_	5.6	_	17.3	0.2	25 26	0.2	_	_	21.2 24.0	10.4	0.4	0.4 6.4	_	39.8 26.0	_	2.4 16.8	0.2
-	-	_						_	-	-	0.7	27 28	1.0	_	_	1.0 10.4	_	3.6	_	206	-	_	~	-
1.6	-	0.3	0.4 8.0	-	0.6 3.3	_	17.0	-	- 1	-	0.4									20.01	-	-	-1	1.0
1.6	-	0.3	0.4 8.0 35.7	11.5	3.3	-	17.0 6.7	29.1	0.3	4.9	-	28 29 30	0.2		_	39.8	9.6	5.0	_	28.6 2.8	12.6	_	6.0	1.0 0.2
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	0.3	0.4 8.0	11.5 -	0.6 3.3 3.7 20.4	-	17.0 6.7 - -	29.1 3.8	0.3 - 9.8	4.9	-	29 30 31	0.2 0.2 1.6		- -	39.8 3.6	9.6 - -	3.6 5.0 14.2	-	2.8	12.6 4.6	10.4	6.0 0.2	1.0 0.2 0.2 -
	-	0.3	0.4 8.0 35.7	11.5	3.3		6.7	29.1 3.8	_	4.9	-	30 31	0.2			39.8	9.6	5.0 14.2		2.8	12.6 4.6	- 1	6.0 0.2	1.0 0.2 0.2
-		0.3	0.4 8.0 35.7 7.0	-	3.3	-	6.7	3.8	_	-	-	30 31	1.6	104.6	-	39.8 3.6	-		_	-	4.6	- 1		_
-		0.3	0.4 8.0 35.7 7.0	-	3.3 3.7 20.4	21.5	6.7	136.7	9.8 152.3	75.3	8.2	30 31	0.2 1.6 49.0	104.6	-	39.8 3.6	-		_	-	214.2	10.4		_

(T)			ъ.		LA M				00,		`	ou	(D.)					NO I			E	SCC(		
(P)	т.	37			a Ison			iento	(	3 m s.		Giorno	(Pr)		37			ra Isor		<u> </u>	ento	)	2 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	·L	A	3	0	N	D
	*	:	_	0.1	34.0	_	_	10.0 12.0	21.0 5.0		=	$\frac{1}{2}$	21.6	18.2 2.0	2.8	_	0.4	1.6 0.4	_	=	14.4 0.2	20.4 5.2		_
	*		_	0.1 2.5	-	_	-	-	10.0	-	\ <u>-</u>	3	4.0 2.2	5.0	10.6	-	0.2 1.1	-	_	-	-	4.0 7.8	-	-
		;	_	41.0	-	_	_	2.0	21.0	11.0		5	l -	11.0 0.2	45.4	_	22.7	_	_	=	3.0 0.2	6.6	13.4	0.2 0.4
:		:	_	0.3 11.0	44.5	12.0	_	12.3		12.0	-	6 7	2.4 1.6	0.4 6.2	3.4 0.2	_	2.2 11.4	26.6	9.2	_	21.2	-	19.6 0.4	0.6
		:	-	6.3	-	-	-	- 1	51.0	_	-	8	0.4	-	-	_	22.8	0.4	0.2	l –	_	24.2	-	-
:		:	_	2.0	21.0	_	6.0	.=	7.0 4.0	_	-	9 10	0.2 9.4	0.2	_	_	1.8	0.6 46.6	_	0.6	0.2	7.0 5.0	_	. =
	•		-	-	14.5	-	60.0	-	2.0	_	,,-	11	-	-	_	0.4	0.2	5.6	-	58.6	_	-	<b>-</b>	-
∥ : ∣	:	;	[3.0]	_	-	_	-	=	8.0 4.0	_	11.0	12 13	0.2	2.4	-	1.4 4.8	1.4	-	_	=		7.8 3.8	-	6.2 0.2
∥:∥		:	_	8.7	2.4	_	_	_	_	_	=	14 15	0.2	4.6 0.4	_	0.2	8.4	16.0	_	-	_		_[	_
,		;	-	-	-	-	-	-	5.0	_	-	16	l –	-	-	3.0	-	-	-	-	_	7.2	-	-i
∥:∥	*	;	_	_	5 -	( -	_	=	5.0	4.0	=	17 18	0.8 0.2	2.0 9.0	_	_	-	2.6	6.0	_	_	4.2 0.2	0.4 0.2	
•	•	•	-	-	7.5	3.2	-	( -	-	8.0	-	19	-	11.2	_	-	-	3.6	-	-	-	- 1	5.6	0.2
,	,	;	_	-	_	3.3	_	27.0	6.0 24.0	0.5	=	20 21	_	0.2	0.2 1.2	_	_	_	_	_	5.4 18.2	3.6 24.4	4.2 0.6	_
:	,	:	_	6.0	2.5	_	5.0	47.0	-	_	_	22 23	_	_	0.2	0.8	2 2	3.2	_	18.6	6.4 11.6	-	0.4	0.2
			-	-	12.0	-	-	lí.	-	-	-	24	-	-	_	-	2.2 0.4	6.6	-	2.0	4.8	-	-1	_
,	*	;	10.0 22.0	9.5	2.0	7.0	=	(42.0 24.0	_	4.0 18.0	=	25 26	0.4		0.2	41.0 11.6	6.0 0.2	_	6.6 2.2	=	15.2 1.0	0.4	1.0 12.6	0.2
	*		9.2	-	5.2	_	16.0	-	-	_	-	27 28	1.6	_	1.6	0.4 13.0	-	0.2 1.8		39.0	_	0.2	-	0.6
:	•	:	35.5	10.5	4.5	-	7.5	14.0	-	7.0		29	0.2	_	0.4	33.4	7.6	2.2	_	0.8	23.0 4.2	0.2	2.6	0.6 0.2
,		:	4.0	_	17.7	_	_	11.0	8.7	_	-	30 31	_		_	6.8	_	17.6	_	_	4.2	1.4	-	-
									0															
₿0. <b>Q</b>	[90.0]	[45.0]	83.7	98.0	167.8	25.5	94.5	201.3	182.7	64.5	11.0	Totali mens.	45.4	73.0	66.2	116.8	89.0	135.6	24.2	119.6	129.0	133.4	61.2	9.0
8? To	11?	5?	6   11140	9	13?	5?	5	13? Gi	16 orni p	7	1 00	N. gior. piovosi	7 Tot	10	6   nuo: 1	8   002.4	11	12	4	4	12 Gi	15   orni pi	7   iovosi	1 97
Ě	ture ur			7714716									100	aic air	nuo. x	002,*	116116					oilli p	101081	<u>-</u>
			ICOL	A 344	ADAG	TIME /	T		.\ 6				ı					CD	LDO.	. 3	1947			
(Pr	)				OROS a Ison					$\sum_{2 m s.}$		orno	(Pr)	,		Pian	ura fr		ADO zo e T	aglian	ento	(	2 m s.	m.)
(Pr	) F	М			OROS a Ison					2 m s. N		Giorno	(Pr)	F	M	Pian A	ura fr	GRA a Ison:		aglian	S S	0	2 m s.	m.)
<u> </u>	F 8.2	M _	Pian	ura fi	G 4.0		aglian	S 12.8	O 21.6	2 m s.	m.)	1			_			G 6.0	zo e T	aglian	S 16.4	0		
G 29.0	F 8.2 3.2		Pian	ura fi	a Ison G		aglian	nento S	O 21.6	2 m s.	m.) D	1 2	G ;	F 6.8 4.4	M - 4.2		M - -	G Ison	zo e T	aglian A	S	O 19.4 6.0		
G 29.0 - 3.2 0.8	F 8.2	M - 2.0 - [10.0]	Pian	M - - - 1.6	4.0 14.0		aglian	12.8 0.8	O 21.6 0.8 0.4 12.0	2 m s.	m.)  D  - 0.2	1 2 3 4	G	F 6.8	4.2 10.0		M - 0.4 1.0	G 6.0	zo e T	aglian A	S 16.4 3.8	0 19.4 6.0 2.4 14.2	N - - -	D - 0.2
G 29.0 3.2 0.8 0.6 2.0	8.2 3.2 12.2 11.6 - 2.6	M - 2.0	Pian	M - - 1.6 20.0 0.4	4.0 14.0	L L	aglian	12.8 0.8	O 21.6 0.8 0.4	2 m s.	m.) D	1 2	G :	6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4	4.2		M - 0.4 1.0 31.6	G 6.0	zo e T	aglian A	S 16.4 3.8	O 19.4 6.0 2.4	N - - - 11.4	
G 29.0 - 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4	8.2 3.2 12.2 11.6	M - 2.0 - [10.0] 24.4	Pian	M - - 1.6 20.0 0.4 2.6	4.0 14.0 - - - 46.4	zo e T  L  0.2 - 10.4	aglian	12.8 0.8	O 21.6 0.8 0.4 12.0 106.8	2 m s.  N	m.)  D  - 0.2 - 0.4 0.2 -	1 2 3 4 5 6	G	6.8 4.4 13.6	4.2 - 10.0 27.2 3.0	A -	M 	G 6.0	zo e T	A A	S 16.4 3.8	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2	N - - -	D - 0.2
3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4	8.2 3.2 12.2 11.6 - 2.6	2.0 - [10.0] 24.4 4.8	Pian	M - - 1.6 20.0 0.4 2.6 9.0 1.6	4.0 14.0 - - - 46.4 - 0.4	L	aglian	12.8 0.8 - 2.0 11.2	0 21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6	2 m s.  N	m.)  D  - 0.2 - 0.4 0.2 - 0.2 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8	G	6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4	4.2 - 10.0 27.2 3.0	A -	M - 0.4 1.0 31.6 0.2	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4	L	A A	S 16.4 3.8 - 0.4	O 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 - 58.0 3.6	N - - - 11.4 15.4	D - 0.2
3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2	8.2 3.2 12.2 11.6 - 2.6	M - 2.0 - [10.0] 24.4	A	M - - 1.6 20.0 0.4 2.6 9.0	4.0 14.0 - - 46.4 - 0.4 16.2	zo e T  L  0.2 - 10.4	A	12.8 0.8 - - 2.0 - 11.2	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8	2 m s.  N	m.)  D  - 0.2 - 0.4 0.2 - 0.2 - 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8	G	6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4	4.2 - 10.0 27.2 3.0	A -	M 	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0	L	A A	S 16.4 3.8 - 0.4	O 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 - 58.0 3.6 2.4	N - - - 11.4 15.4	D - 0.2
G 29.0 - 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4 5.4	8.2 3.2 12.2 11.6 - 2.6 10.2	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8 	Pian  A  0.4 0.2	M - - 1.6 20.0 0.4 2.6 9.0 1.6 - - 0.6	4.0 14.0 - - 46.4 - 0.4 16.2 7.8	zo e T L - 0.2 - 10.4 0.8	A A	12.8 0.8 - - 2.0 - 11.2	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8 3.0 12.0	2 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	G	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - -	4.2 - 10.0 27.2 3.0 - - - -	A -	M 	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4	L	A A	S 16.4 3.8 - 0.4	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 - 58.0 3.6 2.4 3.8 19.2	N - - - 11.4 15.4	D 
3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4	8.2 3.2 12.2 11.6 - 2.6	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8 	Pian  A  0.4 0.2 3.2 0.8	M - - 1.6 20.0 0.4 2.6 9.0 1.6 - - 0.6	4.0 14.0 - - 46.4 - 0.4 16.2 7.8	zo e T L - 0.2 - 10.4 0.8	A	12.8 0.8 - 2.0 - 11.2	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8 3.0	2 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - - -	4.2 - 10.0 27.2 3.0	A -	M 0.4 1.0 31.6 0.2 3.6 4.6 0.4	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0	L	A A	S 16.4 3.8 - 0.4	O 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 - 58.0 3.6 2.4 3.8	N 11.4 15.4 0.2	D - 0.2 - 0.2
G 29.0 - 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4 5.4	8.2 3.2 12.2 11.6 - 2.6 10.2 - - - 2.0 5.0	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8 	Pian  A  0.4 0.2 3.2	M - - 1.6 20.0 0.4 2.6 9.0 1.6 - - 0.6 - - 5.4	4.0 14.0 - - 46.4 - 0.4 16.2 7.8 - 6.2	zo e T L - 0.2 - 10.4 0.8	A	12.8 0.8 - 2.0 - 11.2	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8 3.0 12.0 4.6	2 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - - -	4.2 - 10.0 27.2 3.0 - - - -	A	M 	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0 9.0	L	A A	S 16.4 3.8 - 0.4	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 - 58.0 3.6 2.4 3.8 19.2 3.8	N	0.2 - 0.2 - 0.2 - - - - 15.6 0.6
G 29.0 - 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4 5.4 - - 0.4 - - 1.8	8.2 3.2 12.2 11.6 - 2.6 10.2 - - 2.0 5.0 - 7.1 24.0	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8 	Pian  A  0.4 0.2 3.2 0.8	M 	4.0 14.0 14.0 - - 46.4 16.2 7.8 - 6.2 -	zo e T  L  0.2  - 10.4  0.8	A	12.8 0.8 - - 2.0 - 11.2 - - -	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8 3.0 12.0	2 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - - - 2.0 - 6.4	4.2 - 10.0 27.2 3.0 - - - - - -	A -	M 	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0 9.0 - - 2.2	14.8	A A	S 16.4 3.8 - 0.4	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 - 58.0 3.6 2.4 3.8 19.2	N	D 
G 29.0 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4 5.4 -	8.2 3.2 12.2 11.6 - 2.6 10.2 - - - 2.0 5.0 - 7.1	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8 	Pian  A  0.4 0.2 3.2 0.8	M - - 1.6 20.0 0.4 2.6 9.0 1.6 - - 0.6 - - 5.4	4.0 14.0 - - 46.4 - 0.4 16.2 7.8 - 6.2	zo e T L - 0.2 - 10.4 0.8	A	12.8 0.8 - - 2.0 - 11.2 - - - - - -	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8 3.0 12.0 4.6 - - 3.6 4.0	2 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - - 2.0 - 6.4 17.6 3.6	4.2 - 10.0 27.2 3.0 - - - - - - -	A	M 0.4 1.0 31.6 0.2 3.6 4.6 0.4	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0 9.0	14.8 	A 86.0	S 16.4 3.8 - 0.4 - 14.2	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 - 58.0 3.6 2.4 3.8 19.2 3.8 19.2 3.6 14.8	N	D 
G 29.0 - 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4 5.4 - - 0.4 - - 1.8	8.2 3.2 12.2 11.6 - 2.6 10.2 - - 2.0 5.0 - 7.1 24.0	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8 - - - - - - - -	Pian  A  0.4 0.2 3.2 0.8	M 	4.0 14.0 14.0 - - 46.4 16.2 7.8 - 6.2 - 1.8 4.0	zo e T  L  0.2  - 10.4 0.8	A	12.8 0.8 - 2.0 - 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8 3.0 12.0 4.6 - 3.6 4.0 - 5.6	2 m s.  N  10.0 12.0  0.4 - 9.0 - 9.0	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - - - 2.0 - 6.4 17.6	4.2 - 10.0 27.2 3.0 - - - - - - -	A	M - 0.4 1.0 31.6 0.2 3.6 4.6 0.4	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0 9.0 - - 2.2 -	14.8 	86.0	S 16.4 3.8 - 0.4 - 14.2	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 - 58.0 3.6 2.4 3.8 19.2 3.8 - - 3.6 14.8	N	D 
G 29.0 - 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4 5.4 - - 0.4 - - 1.8	8.2 3.2 12.2 11.6 - 2.6 10.2 - - 2.0 5.0 - 7.1 24.0	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8 	Pian  A  0.4 0.2 3.2 0.8	M 	4.0 14.0 14.0 - - 46.4 16.2 7.8 - 6.2 - 1.8	zo e T  L	A	12.8 0.8 - 2.0 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8 3.0 12.0 4.6 - - 3.6 4.0 - - 5.6 25.0	2 m s.  N  10.0 12.0 0.4 - 0.8 - 9.0 - 0.6 -	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - - 2.0 - 6.4 17.6 3.6	4.2 - 10.0 27.2 3.0 - - - - - - - - - - -	A	M 	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0 9.0 - - 4.8 - - - 3.8	14.8 	86.0	S 16.4 3.8 - 0.4 - 14.2	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 - 58.0 3.6 2.4 3.8 19.2 3.8 - - 3.6 14.8	N	D 
G 29.0 - 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4 5.4 - - 0.4 - - 1.8	8.2 3.2 12.2 11.6 - 2.6 10.2 - - 2.0 5.0 - 7.1 24.0	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8 - - - - - - - -	Pian  A  0.4 0.2 3.2 0.8	M 	4.0 14.0 14.0 - 46.4 16.2 7.8 - 6.2 - 1.8 4.0 - 0.2 2.0	zo e T L 	A	12.8 0.8 - 2.0 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8 3.0 12.0 4.6 - 3.6 4.0 - 5.6	2 m s.  N  10.0 12.0 0.4 - 0.8 9.0 0.6	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - - 2.0 - 6.4 17.6 3.6 3.4	4.2 - 10.0 27.2 3.0 - - - - - - - - - - -	A	M	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0 9.0 - - 2.2 - - - 4.8	I L	86.0	2.0 18.6 2.4 21.4	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 58.0 3.6 2.4 3.8 19.2 3.8 19.2 3.6 14.8 - 2.0 20.4	N	D - 0.2 - 0.2
G 29.0 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4 5.4 - - - - - - - - - -	8.2 3.2 12.2 11.6 - 2.6 10.2 - - 2.0 5.0 - 7.1 24.0	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8 	Pian  A  0.4 0.2 3.2 0.8 0.4 13.8	M 	4.0 14.0 14.0 - - 46.4 16.2 7.8 - 6.2 - 1.8 4.0 - 2.0 21.8	zo e T  L  0.2  - 10.4 0.8	A	12.8 0.8 - 2.0 - 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8 3.0 12.0 4.6 - - 3.6 4.0 - - 5.6 25.0	2 m s.  N  10.0 12.0 0.4 0.8 9.0 3.0	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - - 2.0 - 6.4 17.6 3.6 3.4 - -	4.2 - 10.0 27.2 3.0 - - - - - - - - - - - - - -	A	M 	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0 9.0 - - - 4.8 - - - - 3.8 0.8	14.8 	86.0	2.0 18.6 2.4 21.4 5.2 9.2	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 - 58.0 3.6 2.4 3.8 19.2 3.8 - - 3.6 14.8	N	D - 0.2 - 0.2
G 29.0 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 8.2 3.2 11.6 10.2 - - - 2.0 5.0 - 7.1 24.0 - - - - -	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8	Pian  A  0.4 0.2 3.2 0.8 0.4 13.8 12.8 1.2	M - 1.6 20.0 0.4 2.6 9.0 1.6 - 0.6 - - 7.4 - 9.4 - - - - - - - - - - - - -	4.0 14.0 14.0 - - 46.4 16.2 7.8 - 6.2 - 1.8 4.0 - 2.0 21.8 1.0	zo e T  L	A	12.8 0.8 - - 2.0 - 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8 3.0 12.0 4.6 - - 3.6 4.0 - - 5.6 25.0	2 m s.  N  10.0 12.0 0.4 9.0 0.6	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - - 2.0 - 6.4 17.6 3.6 3.4 - -	4.2 - 10.0 27.2 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	M 	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0 9.0 - - 2.2 - - 4.8 - - 3.8 8.0 - - 0.2	14.8 	86.0 	2.0 18.6 2.4 21.4 5.2 9.2 13.6	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 58.0 3.6 2.4 3.8 19.2 3.8 19.2 3.6 14.8 - 2.0 20.4 - 3.8	N	D - 0.2 - 0.
G 29.0 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 8.2 3.2 11.6 10.2 - - - 2.0 5.0 - 7.1 24.0 - - - - -	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8	Pian  A  0.4 0.2 3.2 0.8 0.4 13.8 12.8 1.2 8.6	1.6 20.0 0.4 2.6 9.0 1.6 - 0.6 - - 7.4 - - 7.4 - -	4.0 14.0 14.0 - - 46.4 16.2 7.8 - 6.2 - 1.8 4.0 - 2.0 2.0 - 21.8 1.0	zo e T  L  0.2  - 10.4 0.8	A	12.8 0.8 	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8 3.0 12.0 4.6 - - 5.6 25.0 - 0.6	2 m s.  N  10.0 12.0  0.4 - 0.8 - 9.0 - 16.8 3.0 16.8	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	G	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - - 2.0 - 6.4 17.6 3.6 3.4 - -	4.2 - 10.0 27.2 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	M	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0 9.0 - - 4.8 - - 4.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.8 	86.0 	2.0 18.6 2.4 21.4 5.2 9.2 13.6	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 58.0 3.6 2.4 3.8 19.2 3.8 19.2 3.6 14.8 - 2.0 20.4 - 3.8	N	D - 0.2 - 0.2
G 29.0 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 8.2 3.2 11.6 10.2 - - - 2.0 5.0 - 7.1 24.0 - - - - -	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8	Pian  A  0.4 0.2 3.2 0.8 0.4 13.8 12.8 1.2	M - 1.6 20.0 0.4 2.6 9.0 1.6 - 0.6 - - 7.4 - 9.4 - - - - - - - - - - - - -	4.0 14.0 14.0 - - 46.4 16.2 7.8 - 6.2 - 1.8 4.0 - 0.2 2.0 - 21.8 1.0	zo e T  L  0.2  - 10.4 0.8	A	12.8 0.8 - 2.0 - 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8 3.0 12.0 4.6 - - 5.6 25.0 - 0.6	2 m s.  N  10.0 12.0 0.4 - 9.0 0.6 - 3.0 16.8	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - - 2.0 6.4 17.6 3.6 3.4 - - - - -	4.2 	A	M - 0.4 1.0 31.6 0.2 3.6 4.6 0.4	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0 9.0 - - 4.8 - - - 4.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.8	86.0 	2.0 18.6 2.4 21.4 5.2 9.2	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 58.0 3.6 2.4 3.8 19.2 3.8 19.2 3.6 14.8 - 2.0 20.4 - 3.8	N	D 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 - 0.
G 29.0 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 8.2 3.2 11.6 10.2 - - - 2.0 5.0 - 7.1 24.0 - - - - -	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8	Pian  A  0.4 0.2 3.2 0.8 0.4 13.8 12.8 1.2 8.6	1.6 20.0 0.4 2.6 9.0 1.6 - 0.6 - - 7.4 - - 7.4 - -	4.0 14.0 14.0 - - 46.4 16.2 7.8 - 6.2 - 1.8 4.0 - 2.0 2.0 - 21.8 1.0	zo e T  L	A	12.8 0.8 - 2.0 - 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8 3.0 12.0 4.6 - - 5.6 25.0 - 0.6	2 m s.  N  10.0 12.0  0.4 - 0.8 - 9.0 - 16.8 3.0 16.8	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - - 2.0 6.4 17.6 3.6 3.4 - - - - -	4.2 - 10.0 27.2 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	M - 0.4 1.0 31.6 0.2 3.6 4.6 0.4	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0 9.0 - - 4.8 - - - 4.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.8 	86.0 	2.0 18.6 2.4 21.4 5.2 9.2 13.6	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 58.0 3.6 2.4 3.8 19.2 3.8 19.2 3.6 14.8 - 2.0 20.4 - 3.8	N	D
G 29.0 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 8.2 3.2 11.6 10.2 - - - 2.0 5.0 - 7.1 24.0 - - - - -	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8	Pian  A	1.6 20.0 0.4 2.6 9.0 1.6 - 0.6 - - 7.4 - - - 7.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.0 14.0 14.0 - - 46.4 16.2 7.8 - 6.2 - 1.8 4.0 - 2.0 2.0 - 21.8 1.0	zo e T  L	A	12.8 0.8 	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 - 51.0 1.6 3.8 3.0 12.0 4.6 - - 5.6 25.0 - 0.6	2 m s.  N  10.00 12.0  0.4 0.8 - 9.0 - 0.6 3.0 16.8 - 7.2 0.2	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 0.6 0.2 0.6	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - - 2.0 - 6.4 17.6 3.6 3.4 - - - -	4.2 10.0 27.2 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	M	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0 9.0 - - 4.8 - - - 4.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.4 1.8 1.6 	86.0 	2.0 16.4 3.8 - 0.4 - 14.2 14.2	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 58.0 3.6 2.4 3.8 19.2 3.8 19.2 3.6 14.8 - 2.0 20.4 - 3.8	N	D
G 29.0 3.2 0.8 0.6 2.0 2.4 0.2 0.4 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 8.2 3.2 12.2 11.6 - 2.6 10.2 - - - 2.0 5.0 - 7.1 24.0 5.2	M - 2.0 - [10.0] 24.4 4.8	Pian  A	1.6 20.0 0.4 2.6 9.0 1.6 - 0.6 - - 7.4 - - - 7.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.0 14.0 14.0 - - 46.4 16.2 7.8 - 6.2 - 1.8 4.0 - 0.2 2.0 21.8 1.0 - 1.8 5.4 14.2	zo e T  L	A	12.8 0.8 - 2.0 - 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21.6 0.8 0.4 12.0 106.8 3.8 3.0 12.0 4.6 - - 5.6 25.0 - 0.6 - - 7.2	2 m s.  N  10.0 12.0 0.4 0.8 9.0 0.6 3.0 16.8 7.2 0.2	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 0.6 0.2 0.6	F 6.8 4.4 13.6 9.8 - 2.4 5.8 - - - 2.0 - 6.4 17.6 3.6 3.4 - - - -	4.2 10.0 27.2 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	M	6.0 0.2 - - 20.0 - 2.4 24.0 9.0 - - 2.2 - - 4.8 - 3.8 8.0 - 0.2 6.2 11.2 15.8	2.4 1.8 1.6 	86.0 	2.0 16.4 3.8 - 0.4 - 14.2 18.6 2.4 21.4 5.2 9.2 13.6 - 0.2	0 19.4 6.0 2.4 14.2 102.2 58.0 3.6 2.4 3.8 19.2 3.8 19.2 3.6 14.8 - 2.0 20.4 - 3.8 - - - 5.2 - -	N	0.2 - 0.2 - 0.2 

(7)			ъ.		PLA		, <u>.</u> .		,		,	ou	(n)		В						rovor			
(P)	E	14			a Isona	_				l m s.		Giorno	(Pr)		34				zo Ta				1 m s.	_
<del></del>	_								$\overline{}$			1	-										N _	<u> </u>
G 20.5 4.0 3.2 4.0 - 6.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 15.6 1.4 8.0 8.6 - - - 0.6 - 0.6 - 3.0 10.7 11.2 - - - - -	M 3.0 12.4 35.2 3.6	A	M 0.2 [5.0] 19.6 1.8 5.6 18.0 1.0	0.2 3.2 2.1	10.0 	A	S 19.3 - 22.2 - 17.3 - - - - - - - - - - - - -	0 18.0 5.6 8.0 8.6 12.6 - 32.4 10.6 5.0 1.8 3.4 3.2 - 8.0 4.0 - 3.8 22.0 - - -	N	7.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 25.0 - 2.8 1.8 0.4 2.0 2.6 0.2 5.0 - 0.2 - 1.8 - 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - - 0.2	F 6.2 3.6 15.2 10.0 - 2.2 12.0 - 3.2 3.0 - 6.6 2.8 0.8 - - - - - - - - - - - - -	M 2.4 6.2 17.6 3.6	A	M 0.4 - 0.2 1.8 22.4 0.4 1.6 10.0 0.4 0.8 - 4.2 0.6 - - - 11.5 - 8.4 - 8.8	15.2 1.6 - - 35.2 1.6 14.8 15.2 - 4.6 - 2.4 3.0 - 2.0 16.4 - 1.4 7.4 6.6	L	A 5.6 53.2 0.2 12.0 1.8	6.8	0 16.2 1.0 0.8 15.4 91.8 - 38.4 2.2 2.8 1.6 19.0 4.6 - 4.6 - 0.2 6.2 21.8 0.2 0.2	N 7.4 12.4	D 
39.8	66.9	55.4	5.2 109.5	81.7	17.2 137.9	23.6	97.0	1.2 161.1	2.2 8.7 149.2	61.5	7.0	30 31 Totali mens.	0.2 0.2 44.2	84.4	31.2	62.4	71.9	15.4 143.8	35.2	11.2 87.6	4.2 145.2	5.6 237.0	51.4	_
6	8	5	8	11	11	4	4	11	16	7	1	N. gior. piovosi	8	11	4	8	8	16	6	6	12	16	5	2
Tot	ale an	nuo:	990,6		À AN	JEOP	Α.	Gi	orni p	iovosi	92		Tota	ale an	nuo: 1	010,5		MOP	UZZC	`	G10	rnı pıc	vosi 1	02
(Pr)	)		Pian		a Ison			nento	(	1 m s.	m.)	Giorno	(P)			Pian			zo e T		ento	(26	4 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	·S	0	Ň	D	Č	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
25.0 - 3.6 1.6 - 3.4 1.8 0.2 0.2 - 0.2 1.4 0.2 	13.2 0.6 7.6 11.8 - 0.8 8.0 0.2 - - - 2.0 3.2 - 7.2 16.8 8.8 - - - - - - - - - - - - -	2.0 10.6 36.4 3.0 0.6 - - - 0.2 - - 0.6 1.6 - 1.0	85.0	0.2 - 0.6 1.0 22.2 0.8 3.8 14.8 3.0 	3.0 - - 40.4 - 0.8 28.8 10.0 - 2.0 - 1.0 3.6 - 0.2 3.4 - 8.0 0.2 1.8 17.0	10.8 0.2 - - - - 4.8 0.6 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - -	57.4 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	24.2 - 12.6 5.8 - 9.0 0.2 - - - - - - - - - - - - -	26.6 7.8 8.8 6.0 10.8 - - 34.8 3.4 4.0 0.6 2.2 3.4 - - 0.2 3.8 22.4 0.2 - - - 0.2 3.8 22.4 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.4 18.6 0.2 - - - 27.6 6.4 7.0 0.6 0.2 - - 1.4 17.0 - 3.8 0.2	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	21.8 7.2 6.2 - [10.0]	20.3 17.5 24.7 5.2 7.2 15.0 - - 8.3 - 7.8 20.3 16.2 8.5 - -	[3.0] 16.0 31.5 [5.0] 		11.8 6.7 17.5 5.3 24.0 16.8 7.3 - 4.8 - - - - - 3.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.3 - - 38.7 31.4 - 20.0 6.3 - 5.0 10.0 - 3.6 - 4.2 16.2 30.6 10.3 17.7 19.8	7.8 - - - 3.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	27.5 17.3 	9.0 - 46.8 - 29.5 - - - 7.2 8.5 - 26.2 7.4 15.6 - - 23.0	36.9 5.3 3.4 10.6 7.9 41.0 5.5 [5.0] 3.0 2.4 4.5 3.7 - 2.8 12.0 - - - - - - - - - - - - -	10.6 17.0	7.5
45.4 8 Tot	9	6	_	11	122.2		89.8 4	12	156.6 15 orni p	8	1	Totali mens. N. gier- piovesi	5	11	7	161.2 8? 347,2	12	229.4 15	74.8 6	79.0 5	173.2 9 Gi	14	74.6 5? iovosi	1

Tube	1				i piu		_		_		-	T	Ι					TE AT	D A NI				ппо	171
(P)		C			OO D) a Ison:					2 m s.	m.)	orno	(P)			Pia			BAN( 120 Ta		ento	(10	4 m s.	m.)
G	F	M	A	·M	G	L	Ā	s	0	N	D	çi	G	F	M	A	M	G	L	A	s	Ō	N	D
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		*********	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9.7 - 1.6 42.8 7.6 19.2 4.0 - 6.2 4.4 - 7.0 0.9 - 14.3 23.4 - 19.7 14.0	5.0 - 26.4 0.6 - - - 45.0 10.0 - - - 19.0 1.4	2.6 - - 13.0 3.6 14.7 - - - - 5.2 - - 21.5 9.1	10.3 - 18.6 0.2 - 23.7 - - - - 0.2 16.5 6.5 6.5 (32.0 13.4 - - 38.5	27.0 4.3 - 11.4 7.1 - 0.5 40.2 9.3 3.9 - 5.2 2.5 - 1.4 1.7 - 7.6 15.0 - 0.5 - -	- - 5.1 12.7 2.1 - - 0.2 0.6 25.2 22.9 2.3 - - 1.3 9.2 -	- - - - - 1.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19.4 3.2 2.1 3.2 7.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16.5 0.5 25.4 11.0 - 12.9 - 0.5 1.4 - 0.7 20.3 9.6 9.2 - - - - - - - - - - - - -	1.3 - 12.7 39.7 3.6		- 8.2 2.3 6.1 8.1	\begin{cases} \{ 2.6 & - \\ - \\ 0.3 \\ 52.0 \\ 3.8 & - \\ 1.8 & - \\ 3.1 \\ 13.1 & - \\ 20.5 \\ 5.2 \\ 4.1 \\ 8.1 \\ 1.7 \end{cases}	8.5 - 1.9 4.6 - - - 26.5 - 17.7 6.1	12.0 13.2 	.9.5 - 31.8 - 14.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.0 - 44.4 8.2 - 4.7 1.5 - [5.0]	10.0 17.1 2.1 - - - - 19.8 14.6 - - - 8.4	4.5
	•		· ·		27.1 204.4 16?	107.4	69.7 7	- 159.9 9?	14	8	3	30 31 Totali mens. N. gior. piovosi	5	108.0	7	33.1 166.4 8	[05.0] 12?	35.2 186.3 17?	82.3	-	127.4	13?	6	1
Tot	tale an	inuo:		mm				Gi	orni p	iovosi			Tota	ale an	nuo: l	166,9			-		Gi	orni p	iovosi	97
(Pr	)		Piar	nura fr	RIV( a Ison	OTTA zo e T		nento	(13	5 m s.	m.)	orno	(P)			Pian			RIDA zo e T		ento	(8	1 m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	ĕ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
19.4 9.6 3.9 - 8.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15.6 3.1 24.8 14.4 - 2.6 14.8 - - 1.2 1.4 4.7 19.2 7.0 9.8 - - -	2.0 18.2 52.6 3.6 		18.6 9.1 3.4 2.7 20.5 {13.6 - - - - 1.0 19.7 - 5.3	11.8 - - 2.5 40.2 3.5 - 17.0 2.1 3.5 - 6.9 44.1 - 4.3 - 4.4 - 5.8 8.7 - 23.7 2.7	9.6 - - - - 1.6 11.2 8.2 8.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.5 - 16.1 - 7.8 - - - - 25 - - - 38.7 8.8	9.1 - 31.8 - 14.2 - - - 1.7 0.5 7.1 35.4 2.8 14.2 - - - - - - - - - - - - -	27.0 7.9 9.0 5.2 - 35.2 6.3 4.9 - 7.7 1.2 - 1.6 2.3 7.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		6,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		16.2 0.5 30.8 17.2 0.6 13.2 - 0.5 1.2 0.4 9.7 18.5 6.6 2.5	1.8 19.7 43.2 12.5 	1.5 - 2.7 - 2.7 - 2.0 3.1 21.7 13.9 9.7 28.2 35.3 26.6	0.4 - 6.7 2.1 2.6 3.1	1.7 0.8 - 0.5 44.8 2.1 1.2 26.7 5.7 - 6.6 5.8 - 7.9 - 3.4 2.9 11.5 0.4	5.2 - 1.4 5.4 - - - - 12.2 4.4 - - - [15.0]	-	9.6  25.2 3.6  16.8    1.1 9.2 0.8 25.4 0.8 10.6	29.6 8.3 0.4 11.4 3.2 0.8	4.3 20.3 20.3 - - - 0.9 0.7 17.8 16.9 0.4 - - - 8.3	6.3
4	13	7	148.6 9. 1198,3	12?	225.5 17		75.4 6	9	129.3 14	6	1	Totali mens. N. gior. piovosi	4	117.9 9 ale an	8	144.7 10 151,5	12?	180.9 15	95.6 7	60.6 5	122.2 9 Gio	15	69.6 5 ovosi 1	1

	114 1		SCIVA		piuv			<u> </u>	THAIL	-								0.01/			~~			<del></del>
(D)			D:	В	ASIL	IAN(	ે . ર	17		7	\	2	(D)			D:			CIZZ		000		4 m s.	\
(P)					Isonz		<del></del>			7 m s.	_	Giorno	(P)		34					gliame			_	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	$\stackrel{\smile}{\rightarrow}$	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
28.3	19.5	2.2	-	;	4.2	_	-	17.6	37.5 2.3	_	-	1 2	19.4	1.0	3.0	-	3.0	-	-	17.0	27.5	3.5	_	-
6.8	26.3	-	-	•	-	-	-		-	-	-	3	6.0	18.0	-1	-	13.5	-	,-	-		-1	-	-
3.2	12.8	7.5 <b>52.1</b>	_	:	-	4.0	-	12.1	12.4 2.5	9.3	-	5	2.0	14.0	10.1 <b>51.0</b>	-	4.0 10.2	-	1.8	_	-	10.5 3.5	10.4	-
1.1	14.0	4.4	-	•	2.2	2.0	_		-	26.8	-	6	0.8	10.5	6.0	-1	1.5 21.6	4.0 34.0	7.0	_	26.0	3.5	26.5	_
0.5	14.8	-	-	. 1	30.8 2.5	2.0	-	33.0	41.0	-	-	8	-	10.5	-	-	18.5	2.0	4.0	-1	20.0	40.0	-	-
10.5	-	-	-	15.6	19.5	-	_	-	3.7 3.8	-	-1	9 10	10.8	_	_	-	30.4	38.5	-	2.3	_	2.0 3.0	Ξ	_
10.5	-	-	-	-	9.6	-1	48.0	-	-1	-		11	-	-	-	-		6.0	-	56.0	_	-	-	-
_	1.0		-	5.4	0.5	-	-1	_	1.9 2.6	-	13.2	12 13	-	2.4	-	-	[3.0]	_	-	-	_	1.0 2.0	-	9.6
-	2.0	-	3.7	4.0	-	-	· -	_	-	-	_	14 15	-	2.0	_	4.0	- [5.θ]	2.5	_	-1	_	-	-1	_
-	-	-	0.6	4.9	5.2 5.9	25.5	-	_	3.1	-	-	16	-	-	-	-	[5.0]	13.0	1.5	-	-	7.0	-	-
_	2.6 23.1	-	_	_	5.1	5.6	-	-	3.7	1.1	_	17 18	-	8.0 20.5	-	_	-1	-	5.5	_	_	2.0	-	_
-	6.6	_	-	-	14.0	7.0	-	-1		11.0	-	19	-	6.5		-	-	4.0	19.4	-	-	-	20.3 27.2	-
_	5.9 2.0	2.7 3.8	-	-	-1	-	-	2.3 10.6	9.5 12.5	30.5 0.5	_	20 21	_	8.0	3.0 4.0	-	-	-	_	-	2.0 8.4	8.5 9.6	27.2	-[
-	-	-	-	3.0	3.1	-	4.1	-	-	-	-	22 23	-	-	· -	-	2.1	2.0	_	15.5	9.6	-	_	-
-	-	_	3.5 1.1	-1	13.4	_	4.1	28.0 0.8	-	-	-	24	-	-	-	1.0	-	11.0	-	- 15.5	-1	-	-	-
-	_	1.2	41.9 12.1	[15.0]	7.5	26.1	-	9.8	-	3.1 8.5	-	25 26	-	_	_	32.5 13.3	17.0	3.0	23.0	_	6.0	-	7.5	=
-	-	-	2.6	-	3.0	20.1	_	-	-	-	-	27	-	-	3.0	-1	-	3.0	-		-	-	- <del>-</del>	-
0.7	-	_	15.1 <b>44.3</b>	8.1	1.5 4.5	_	41.3 7.5	32.2	_	1.6	_	28 29	-	-	-	15.0 40.5	[5.0]	2.0	_	55.5 8.5	15.6	-	_	=
-		-	22.6	-	25.8	-	-	_	-	-	-	30 31	-		-	24.4		20.0	_	-	- 1	-1	-	_
·-		-		-		-	-		1.0		_	31	-		-		-		_	-		-		
51.1	116.6	73.9	147.5	100.00	158.3	70.2		146.4	137.5	92.4	13.2	Totali mens.	39.0	9	80.1	130.7			62.2	8	<b>\$10</b> 6	Table 1	91.9	9.6
5		7		· ·	1		100.3	0	14	0	1	N. gior. piovosi	4	90.9	7	7 1	34,8	145	7		37.		-	,
1 5	12?	1 1		12?	17	6	4 1	0 1	1.4	0 1	7	piovoei	Tat	.l	1	149,7		13	' '	0 1			iovosi	05
II To	tale an	nuo:	1208.0	mm.				Gio	rnı pıc	ovosi I	บอ		1 00	aie ani	Buo. I	エマフィー	116116				GIG	orni p.	104021	20
To	tale an		1208,0		170 l	DI SI	EDEC		rni pio			_	100	aie ani	iiuo. I	147,1		LLAC	CACC	TA.	GI	orni p	104081	73
To			N L	ORE	NZO I			LIA	NO 2	Vosi I		orno	(P)	aie ani	100. 1		VI		CACC zo e T	IA agliam	30.0	<u>0</u>	9 m s.	
			N L	ORE				LIA	NO 2	216		Giorno		F	M		VI				30.0	<u>0</u>		
(P)	F	SA M	N L	OREN	a Ison		'aglian	LIA	NO 2 (6 0 27.5	2   5 4 m s.	m.)	1	(P) G 26.4	F 20.8	M -	Pian	VI ura fra	a Ison:	zo e T	agliam	ento	O 32.8	9 m s.	m.)
(P) G 18.8	F 18.1 0.5	SA	N L	OREN tura fr M	G 2.3		'aglian	LIA nento S	NO ; (6	4 m s.	m.)	1 2	(P) G 26.4 0.6	F 20.8 1.4		Pian A	VI ura fra M	G Ison	zo e T	agliam	ento S	. ) <sub>(4</sub>	9 m s.	m.)
(P)	F 18.1	SA M - 1.3 - 11.1	N LO Pian A	OREN tura fr M - 13.1 3.9	a Ison G		'aglian	LIA nento S	NO 2 (6 0 27.5 3.3 10.1	4 m s.	m.) D	1 2 3 4	(P) G 26.4	F 20.8	M - 2.2 - 9.3	Pian A	VI ura fra M - 63.3 2.4	G 5.4	zo e T	A A - -	S 19.3 - 2.2	O 32.8 4.2 7.3	9 m s. N - -	m.)
(P) G 18.8 5.4 1.7	F 18.1 0.5 19.8 14.1	SA M - 1.3 - 11.1 40.8	N LO Pian A	OREN ura fr M - 13.1 3.9 10.1	2.3 - - -	L L - -	A A – –	SLIA sento S 11.9	NO 2 (6 O 27.5 3.3	10.3	m.) D	1 2 3 4 5	(P) G 26.4 0.6 10.8 3.5	F 20.8 1.4 21.5	M - 2.2 - 9.3 57.4	Pian A - -	VI ura fra M - 63.3 2.4 10.3	5.4 - -	L	A A	S 19.3	O 32.8 4.2	9 m s.  N  9.2	m.)
(P) G 18.8	F 18.1 0.5 19.8 14.1	SA M - 1.3 - 11.1	N LO Pian A	OREN ura fr M - 13.1 3.9 10.1 1.3 21.6	2.3	zo e T L - - 9.1 - 2.3	A A – –	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 0 27.5 3.3 - 10.1 7.6	10.3 21.6 2.7	m.) D	1 2 3 4 5 6	(P) G 26.4 0.6 10.8	F 20.8 1.4 21.5	M - 2.2 - 9.3	Pian A	VI ura fra M - 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3	G 5.4	L L - -	A A	19.3 - 2.2 - 24.4	32.8 4.2 7.3 5.1	9 m s. N - -	m.)
(P) G 18.8 - 5.4 1.7 - 0.7	F 18.1 0.5 19.8 14.1	SA M - 1.3 - 11.1 40.8	N LO Pian A	OREN ura fr M - 13.1 3.9 10.1 1.3	2.3 - - - 4.5 38.5 -	zo e T L - - 9.1	A A	S 11.9	NO 2 (6 0 27.5 3.3 10.1 7.6 - 32.2 4.8	4 m s.  N  10.3 21.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) G 26.4 0.6 10.8 3.5 - 1.4	F 20.8 1.4 21.5 12.2	M - 2.2 - 9.3 57.4	Pian A	VI ura fra M - 63.3 2.4 10.3 8.6	5.4 - - 1.8 35.2	L	A A	S 19.3 - 2.2	7.3 5.1 - 33.4 3.4	9 m s.  N  9.2	m.)
(P) G 18.8 5.4 1.7	F 18.1 0.5 19.8 14.1	SA M - 1.3 - 11.1 40.8	A Pian	OREN nura fr M 	2.3 - - - 4.5 38.5 - 38.2	zo e T L - 9.1 - 2.3 4.5	A	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 0 27.5 3.3 - 10.1 7.6 - 32.2	10.3 21.6 2.7	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) G 26.4 0.6 10.8 3.5	F 20.8 1.4 21.5 12.2	M - 2.2 - 9.3 57.4	Pian A	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5	5.4 - - - 1.8 35.2 - 28.4	L	A A	19.3 - 2.2 - 24.4 -	7.3 5.1 - 33.4	9 m s.  N  9.2	m.)
(P) G 18.8 - 5.4 1.7 - 0.7	F 18.1 0.5 19.8 14.1 - 11.3	SA M - 1.3 - 11.1 40.8	N LO Pian A	OREN nura fr M 	2.3 - - - 4.5 38.5 -	zo e T L - 9.1 - 2.3 4.5	A	S 11.9	NO 2 (6 0 27.5 3.3 - 10.1 7.6 - 32.2 4.8 9.2 - 2.1	10.3 21.6 2.7	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P)  G  26.4  0.6  10.8  3.5  -  1.4  -  13.3  -  -	F 20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 - -	M - 2.2 - 9.3 57.4 4.2 	Pian	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5	5.4 - - 1.8 35.2	zo e T L - 2.2 - 9.5	A A	19.3 - 2.2 - 24.4 - -	7.3 5.1 - 33.4 1.9 - 3.2	9 m s.  N  9.2	m.)
(P) G 18.8 - 5.4 1.7 - 0.7	F 18.1 0.5 19.8 14.1 - 11.3 - - - 1.1	SA M - 1.3 - 11.1 40.8	A Pian	OREN ura fr M 	2.3 - - - 4.5 38.5 - 38.2	zo e T L - 9.1 - 2.3 4.5	A	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 0 27.5 3.3 - 10.1 7.6 - 32.2 4.8 9.2	10.3 21.6 2.7	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) G 26.4 0.6 10.8 3.5 - 1.4	F 20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 - - - 1.6	M - 2.2 - 9.3 57.4 4.2 	Pian	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2	5.4 - - 1.8 35.2 - 28.4 4.9	zo e T L - 2.2 - 9.5	A A	S 19.3 - 2.2 - 24.4 - -	7.3 5.1 - 33.4 1.9	9 m s.  N  9.2 31.3	m.)
(P) G 18.8 - 5.4 1.7 - 0.7	F 18.1 0.5 19.8 14.1 - 11.3	SA M - 1.3 - 11.1 40.8 4.3 - - - - -	A Pian	OREN ura fr M 	2.3 - - 4.5 38.5 - 38.2 4.6 - - 5.3	zo e T L 9.1 - 2.3 4.5	A	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 0 27.5 3.3 - 10.1 7.6 - 32.2 4.8 9.2 - 2.1	10.3 21.6 2.7	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(P)  G  26.4  0.6  10.8  3.5  -  1.4  -  13.3  -  -	F 20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 - -	M - 2.2 - 9.3 57.4 4.2 	Pian	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2	5.4 - - 1.8 35.2 - 28.4 4.9 - - 5.4	zo e T L 2.2 9.5	A A	19.3 - 2.2 - 24.4 - - - - -	32.8 4.2 7.3 5.1 - 33.4 1.9 - 3.2 2.6	9 m s.  N  9.2 31.3	m.)
(P) G 18.8 - 5.4 1.7 - 0.7	F 18.1 0.5 19.8 14.1 - - 11.3 - - - 1.1 [2.0]	SA M 1.3 11.1 40.8 4.3 - - - - - - -	N LO Pian A	OREN ura fr M 	2.3 - - 4.5 38.5 - 38.2 4.6	zo e T L - 9.1 - 2.3 4.5	A	S 11.9	NO 2 (6 0 27.5 3.3 - 10.1 7.6 - 32.2 4.8 9.2 - 2.1	10.3 21.6 2.7	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P)  G  26.4  0.6  10.8  3.5  -  1.4  -  13.3  -  -	F 20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 - 1.6 3.4 - 4.5	M - 2.2 - 9.3 57.4 4.2 	Pian A	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2 - - 3.2	5.4 - - 1.8 35.2 - 28.4 4.9	zo e T  L  - 2.2  9.5	A A	19.3 - 2.2 - 24.4 - -	7.3 5.1 - 33.4 1.9 - 3.2	9 m s.  N  9.2 31.3	m.)
(P) G 18.8 - 5.4 1.7 - 0.7	F 18.1 0.5 19.8 14.1 - 11.3 - - - 1.1 [2.0] - 2.9 18.8	SA M 1.3 11.1 40.8 4.3 - - - - - - -	N LO Pian A	OREN ura fr M 	2.3 - - - 4.5 38.5 - 38.2 4.6 - - 5.3 19.4	2.3 4.5 - - 21.5 - 14.4	A	S 11.9 - 17.1	NO 2 (6 O 27.5 3.3 - 10.1 7.6 - 32.2 4.8 9.2 - 2.1 [2.0]	10.3 21.6 2.7	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P)  G  26.4  0.6  10.8  3.5  -  1.4  -  13.3  -  -	F 20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 - 1.6 3.4 - 4.5 23.3	M - 2.2 - 9.3 57.4 4.2 	Pian A	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2 - - 3.2	5.4 - - 1.8 35.2 - 28.4 4.9 - - 5.4 3.3	zo e T L - 2.2 - 9.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A A	19.3 - 2.2 - 24.4 - - - - -	32.8 4.2 7.3 5.1 - 33.4 1.9 - 3.2 2.6 - 3.7	9 m s.  N  9.2 31.3 2.2	m.)
(P) G 18.8 - 5.4 1.7 - 0.7	F 18.1 0.5 19.8 14.1 - - 11.3 - - - 1.1 [2.0]	SA M 1.3 11.1 40.8 4.3 - - - - - - - - - - -	N LO Pian A	OREN ura fr M 13.1 3.9 10.1 1.3 21.6 18.4 9.2 - [3.0] - [5.0]	2.3 - - 4.5 38.5 - 38.2 4.6 - - 5.3	2.3 4.5 	A	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 0 27.5 3.3 10.1 7.6 - 32.2 4.8 9.2 - 2.1 [2.0] - {10.1	10.3 21.6 2.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P)  G  26.4  0.6  10.8  3.5  -  1.4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	F 20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 - - 1.6 3.4 - 4.5 23.3 8.8 8.9	M - 2.2 - 9.3 57.4 4.2 	Pian  A	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2 - 3.2 - 2.6	5.4 - - 1.8 35.2 - 28.4 4.9 - - 5.4 3.3 - 3.4	zo e T  L  - 2.2  9.5	94.6	19.3 	32.8 4.2 7.3 5.1 - 33.4 1.9 - 3.2 2.6 - 3.7 6.2 - 4.3	9 m s.  N  9.2 31.3 2.2 12.4 21.2	m.) D
(P) G 18.8 - 5.4 1.7 - 0.7	F 18.1 0.5 19.8 14.1 - 11.3 - - 1.1 [2.0] - 2.9 18.8 8.3	SA M 1.3 11.1 40.8 4.3 - - - - - - -	N LO Pian A	OREN ura fr M 13.1 3.9 10.1 1.3 21.6 18.4 9.2 - [3.0] - [5.0]	2.3 - - 4.5 38.5 - 38.2 4.6 - - 5.3 19.4 - - 7.5	2.3 4.5 - - 21.5 - 14.4	A	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 O 27.5 3.3 - 10.1 7.6 - 2.1 [2.0] - [10.1	10.3 21.6 2.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(P)  G  26.4  0.6  10.8  3.5  -  1.4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	F 20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 - - 1.6 3.4 - 4.5 23.3 8.8	M 2.2 9.3 57.4 4.2 - - - - - - -	Pian  A	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2 - - 3.2 - - - - - -	5.4 - - 1.8 35.2 - 28.4 4.9 - - 5.4 3.3 - 3.4	zo e T L - 2.2 - 9.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	94.6	19.3 - 2.2 - 24.4 - - - - 7.3 7.5	32.8 4.2 7.3 5.1 - 33.4 1.9 - 3.2 2.6 - 3.7 6.2	9 m s.  N  9.2 31.3 2.2 12.4	m.) D
(P) G 18.8 - 5.4 1.7 - 0.7	F 18.1 0.5 19.8 14.1 - 11.3 - - 1.1 [2.0] - 2.9 18.8 8.3	SA M 1.3 11.1 40.8 4.3 - - - - - - - - - - -	N LO Pian A	OREN 13.1 3.9 10.1 1.3 21.6 18.4 9.2 - [3.0] - [5.0]	38.5 	2.3 4.5	A	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 0 27.5 3.3 10.1 7.6 - 32.2 4.8 9.2 - 2.1 [2.0] - {10.1	10.3 21.6 2.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(P)  G  26.4  0.6  10.8  3.5  -  1.4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	F 20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 - - 1.6 3.4 - 4.5 23.3 8.8 8.9	M - 2.2 - 9.3 57.4 4.2 	Pian  A  1.2 3.4 2.5	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2 - 3.2 - 2.6	5.4 	zo e T  L  - 2.2 - 9.5 2.2 - 4.4 3.1	94.6	19.3 	32.8 4.2 7.3 5.1 - 33.4 1.9 - 3.2 2.6 - 3.7 6.2 - 4.3	9 m s.  N  9.2 31.3 2.2 12.4 21.2	m.) D
(P) G 18.8 - 5.4 1.7 - 0.7	F 18.1 0.5 19.8 14.1 - 11.3 - - 1.1 [2.0] - 2.9 18.8 8.3	SA M 1.3 11.1 40.8 4.3 - - - - - - - - - - -	N LO Pian  A	OREN 13.1 3.9 10.1 1.3 21.6 18.4 9.2 - [3.0] - [5.0]	38.5 	2.3 4.5 - - 21.5 - 14.4 30.3	A	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 0 27.5 3.3 10.1 7.6 - 32.2 4.8 9.2 - 2.1 [2.0] - {10.1	10.3 21.6 2.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(P)  G  26.4  0.6  10.8  3.5  -  1.4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	F 20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 - 1.6 3.4 - 4.5 23.3 8.8 8.9 1.3	M - 2.2 - 9.3 57.4 4.2 	Pian  A  1.2 3.4 2.5 1.8 41.4	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2 - - 3.2 - - - - - -	5.4 - - 1.8 35.2 - 28.4 4.9 - - 5.4 3.3 - 4.2 - 7.3	zo e T  L	94.6	19.3 - 2.2 - 24.4 - - - - 7.3 7.5	32.8 4.2 7.3 5.1 - 33.4 1.9 - 3.2 2.6 - 3.7 6.2 - 4.3	9 m s.  N	m.) D
(P) G 18.8 - 5.4 1.7 - 0.7	F 18.1 0.5 19.8 14.1 - 11.3 - - 1.1 [2.0] - 2.9 18.8 8.3	SA M 1.3 11.1 40.8 4.3 - - - - - - - - - - -	N LO Pian  A	OREN ura fr 13.1 3.9 10.1 1.3 21.6 18.4 9.2 - [3.0] - [5.0]	2.3 - - 4.5 38.5 - 38.2 4.6 - - 5.3 19.4 - 7.5 - 2.2 0.3 12.5 4.5	2.3 4.5	A	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 0 27.5 3.3 10.1 7.6 - 32.2 4.8 9.2 - 2.1 [2.0] - {10.1	10.3 21.6 2.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(P)  G  26.4  0.6  10.8  3.5  -  1.4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	F 20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 - 1.6 3.4 - 4.5 23.3 8.8 8.9 1.3 -	M - 2.2 - 9.3 57.4 4.2 	Pian  A  1.2 3.4 2.5 1.8	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2 - - 3.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.4 	zo e T  L  - 2.2 - 9.5 2.2 - 4.4 3.1	94.6	19.3 - 2.2 - 24.4 	32.8 4.2 7.3 5.1 - 33.4 1.9 - 3.2 2.6 - 3.7 6.2 - 4.3	9 m s.  N	m.) D
(P) G 18.8 1.7 0.7 - 10.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 18.1 0.5 19.8 14.1 - 11.3 - - 1.1 [2.0] - 2.9 18.8 8.3	SA M 1.3 11.1 40.8 4.3 - - - - - - - - - - -	N L0 Pian  A	OREN ura fr 13.1 3.9 10.1 1.3 21.6 18.4 9.2 - [3.0] - [5.0] - [5.0]	2.3 - - - 4.5 38.5 - 38.2 4.6 - - 5.3 19.4 - 7.5 - 2.2 0.3 12.5 4.5 - 3.4 0.5	23.9 23.9	A	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 O 27.5 3.3 3.3 - 10.1 7.6 - 2.1 [2.0] [2.0] [2.0] [2.0] [2.0] [	10.3 21.6 2.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(P)  G 26.4 0.6 10.8 3.5 - 1.4	F  20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 1.6 3.4 - 4.5 23.3 8.8 8.9 1.3	M - 2.2 - 9.3 57.4 4.2 	Pian  A	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.4 - - 1.8 35.2 - 28.4 4.9 - - 5.4 3.3 - 3.4 - - 7.3 3.5 - 3.5 - 3.2	zo e T L - 2.2 - 9.5 - - - 2.2 - 4.4 3.1	94.6	19.3 - 2.2 - 24.4 	32.8 4.2 7.3 5.1 33.4 3.4 1.9 - 3.2 2.6 - 4.3 15.2 - -	9 m s.  N	m.) D
(P) G 18.8 5.4 1.7 0.7 - 10.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 18.1 0.5 19.8 14.1 - - 11.3 - - - 1.1 [2.0] - 2.9 18.8 8.3 7.6 - - - -	SA M 1.3 11.1 40.8 4.3 - - - - - - - - - - -	N L0 Pian  A	OREN ura fr 13.1 3.9 10.1 1.3 21.6 18.4 9.2 - [3.0] - [5.0]	2.3 - - - 4.5 38.5 - 38.2 4.6 - - 5.3 19.4 - 7.5 - 2.2 0.3 12.5 4.5 - 3.4 0.5	23.9 e T  L  9.1  2.3 4.5  21.5  14.4  30.3	A	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 O 27.5 3.3 3.3 - 10.1 7.6 - 2.1 [2.0] [2.0] [2.0] [2.0] [2.0] [	10.3 21.6 2.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P)  G  26.4  0.6  10.8  3.5  -  1.4  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	F  20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 1.6 3.4 - 4.5 23.3 8.8 8.9 1.3	M - 2.2 - 9.3 57.4 4.2 	Pian  A  1.2 3.4 2.5 1.8 41.4 11.3	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.4 	zo e T  L	94.6	19.3 - 2.2 - 24.4 	32.8 4.2 7.3 5.1 - 33.4 1.9 - 3.2 2.6 - 4.3 15.2 - - - - -	9 m s.  N	m.) D
(P) G 18.8 1.7 0.7 - 10.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 18.1 0.5 19.8 14.1 - - 11.3 - - - 1.1 [2.0] - 2.9 18.8 8.3 7.6 - - - -	SA M 1.3 11.1 40.8 4.3 - - - - - - - - - - -	N L0 Pian  A	OREN ura fr 13.1 3.9 10.1 1.3 21.6 18.4 9.2 - [3.0] - [5.0] - [5.0]	2.3 - - - 4.5 38.5 - 38.2 4.6 - - 5.3 19.4 - 7.5 - 2.2 0.3 12.5 4.5 - 3.4 0.5	23.4.5 	A	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 O 27.5 3.3 3.3 - 10.1 7.6 - 2.1 [2.0] [2.0] [2.0] [2.0] [2.0] [	10.3 21.6 2.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(P)  G  26.4 0.6 10.8 3.5 - 1.4	F  20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 1.6 3.4 - 4.5 23.3 8.8 8.9 1.3	M - 2.2 - 9.3 57.4 4.2 	Pian  A	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.4 	zo e T  L	94.6 	19.3 - 2.2 - 24.4 	32.8 4.2 7.3 5.1 33.4 3.4 1.9 - 3.2 2.6 - 4.3 15.2 - -	9 m s.  N	m.) D
(P) G 18.8 5.4 1.7 0.7 - - 10.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F  18.1 0.5 19.8 14.1 1.1 [2.0] 2.9 18.8 8.3 7.6	SA  M  1.3  11.1  40.8  4.3	N L0 Pian  A	OREN ura fr 13.1 3.9 10.1 1.3 21.6 18.4 9.2 [3.0] [5.0] [5.0] [5.0] [10.0]	2.3 - - 4.5 38.5 - 38.2 4.6 - - 5.3 19.4 - 7.5 - 2.2 0.3 12.5 4.5 3.4 0.5 3.6 27.1	20 e T	A	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 O 27.5 3.3 - 10.1 7.6 - 2.1 [2.0]	10.3 21.6 2.7 	7.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	(P)  G  26.4 0.6 10.8 3.5 - 1.4	F  20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 1.6 3.4 - 4.5 23.3 8.8 8.9 1.3	M - 2.2 9.3 57.4 4.2 	Pian  A	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2 - - 3.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.4 	zo e T  L	94.6 	19.3 - 2.2 - 24.4 	32.8 4.2 7.3 5.1 - 33.4 3.4 1.9 - 3.2 2.6 - 4.3 15.2 - - - 0.6	9 m s.  N	m.) D
(P) G 18.8 1.7 0.7 - 10.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18.1 0.5 19.8 14.1 - 11.3 - - 1.1 [2.0] - 2.9 18.8 8.3 7.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SA  M  1.3  11.1  40.8  4.3	N L0 Pian  A	DREN ura fr 13.1 3.9 10.1 1.3 21.6 18.4 9.2 [3.0] [5.0] [5.0] [5.0] [10.0]	2.3 - - 4.5 38.5 - 38.2 4.6 - - 5.3 19.4 - - 7.5 - - 2.2 0.3 12.5 4.5 3.4 0.5 3.6 27.1	23.9 23.9 21.5 106.0	A	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 O O C C C C C C C C C C C C C C C C C	4 m s.  N  10.3 21.6 2.7	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 26.4 0.6 10.8 3.5 - 1.4	F  20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 1.6 3.4 - 4.5 23.3 8.8 8.9 1.3	78.6	Pian  A	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2 - 3.2 - 2.6 - - - - 4.3 - 17.5 - - - 174.0	5.4 	zo e T  L	94.6 	19.3 - 2.2 - 24.4 	32.8 4.2 7.3 5.1 - 33.4 1.9 - 3.2 2.6 - 4.3 15.2 - - - 0.6	9 m s.  N	m.) D
(P) G 18.8 1.7 0.7 - 10.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18.1 0.5 19.8 14.1 - 11.3 - - 1.1 [2.0] - 2.9 18.8 8.3 7.6 - - - - - - - - 1.1 104.5	SA  M  1.3  11.1  40.8  4.3	N L0 Pian  A	OREN ura fr 13.1 3.9 10.1 1.3 21.6 18.4 9.2 [3.0] [5.0] [5.0] [5.0] [10.0]	2.3 - - 4.5 38.5 - 38.2 4.6 - - 5.3 19.4 - - 7.5 - - 2.2 0.3 12.5 4.5 3.4 0.5 3.6 27.1	23.9 23.9 21.5 106.0	A	S 11.9 - 17.1 - 23.6	NO 2 (6 O	4 m s.  N  10.3 21.6 2.7	7.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)  G 26.4 0.6 10.8 3.5 - 1.4	F  20.8 1.4 21.5 12.2 - 16.5 1.6 3.4 - 4.5 23.3 8.8 8.9 1.3	M - 2.2 9.3 57.4 4.2 	Pian  A  1.2 3.4 2.5 1.8 41.4 11.3 - 11.9 42.8 26.3	VI ura fra M 63.3 2.4 10.3 8.6 29.3 5.5 21.2 - - 3.2 - - 2.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.4 	zo e T  L	94.6 	19.3 - 2.2 - 24.4 	32.8 4.2 7.3 5.1 - 33.4 3.4 1.9 - 3.2 2.6 - 4.3 15.2 - - - 0.6	9 m s.  N	m.) D 13.3

- 1								4	_															<del></del>
				(	CODE	ROIP	0	209				2							RMO	0	gran.			
(Pr)			Pian	ura fr	a Ison	zo e T	'agliam	ento	(4	4 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Pia	nura f	ra Isor	nzo Ta	gliam	ento	(1	8 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
16.8	17.8	2.0	-	-	2.6 0.2	-	-	13.6		-	-	1	13.2	16.2		-	0.2	6.0	-	-	16.8	22.8	-	-
0.6 5.6	0.2 15.2	-	-	11.0	0.2	_	_	-	3.0 0.4	-	-	3	2.0 4.0	1.0 11.2	1.8		7.2	0.2		_	-	12.4	_	0.2
2.2	13.0	9.2 49.0	-	2.2 7.1	_	0.8	_	0.2	10.4 1.2	-	0.6	4	1.4	13.0	12.2	-	1.6 7.2	-	-	-	-	7.0	100	-
0.8	-	4.0	-	0.4	1.6	_	_	-	-	9.6 22.6	0.6	6	1.6	0.2	51.8 3.0	_	2.2	_	_	_	0.2	4.6	10.0 22.4	0.4
0.8	9.0	0.2	_	25.0 10.2	29.6 2.2	6.6 2.2	_	22.2	1.4 31.0	1.6	_	7 8	1.0 0.2	7.0	_	_	44.0	25.8 0.2	7.2 1.6	_	30.2 0.2	1.4 23.2	0.2	0.4
0.2	-	-	-	7.8	0.4	_	1.0	-	2.2 5.6	-	-	9		0.2	-	_	14.6	-	1.0	_	0.2	4.0	_	-
10.4	_	_	_	=	31.0 2.2	_	35.2	_	5.6	=	_	10 11	10.8	_	_	_	0.2	17.2 5.4	_	16.4	_	1.4	=	_
-	-	_	0.2	3.2		-	0.2		1.0		9.6	12	_		-	0.4	2.0	0.2	-	-		2.8	-	12.4
0.2	1.4 2.4	_	0.4 5.6	-	-	_	_	_	2.4	-	_	13 14	0.2 0.2	2.0 3.2	0.2	1.2 12.2	_	_	_	_	_	2.2	_	_
-	0.6 0.2	_	_	2.8	1.6 7.4	1.2	-	_	3.8	_	0.2	15 16	_	0.4 0.2	_	_	5.4	0.4	-	_	-	- 66	-	-
-	8.2	-	-	-	-	_	-	-	5.2	0.8	_	17	0.2	8.2	_	-	_	-	_	_	-	6.6 5.8	3.0	-
-	16.4 6.8	_	_	=	2.6	3.4 12.4	_	_	0.2	0.2 15.6	_	18 19	0.2	17.2 8.2	_	_	0.2	0.6 3.8	5.8 3.0	_	_	0.2	0.2 17.8	-
-	9.4	2.2	-	-	-	-	-	4.2	6.0	16.2	-	20	0.2	0.4	0.8	-	-	-	-	-	1.8	3.0	1.6	0.2
-	1.2	3.4	0.4	=	3.8	_	_	8.2 0.8	9.6	0.4 0.2	_	21 22	_	_	2.0	0.2	_	1.0 2.4	_	_	8.2 1.0	12.6	1.8 0.6	_
0.2	_	_	0.2	4.2	7.2	_	16.8	9.4	_	-	_	23	0.2	-	-	-	13.6	-	-	7.2	9.4	-	0.2	-
-	_	0.2	27.6	13.0	2.6	17.6	_	2.0 5.6	_	0.2	_	24 25	0.2	_	_	5.0 21.6	4.2	9.6 2.6	1.8	_	3.8 1.8	_	0.4	0.2
0.2	_	1.6	6.2 1.0	_	20	8.6	_	_	_	7.2	_	26 27	0.2	_	3.0	11.0	_	1.8	8.4	_	_	0.2	7.8	-
0.2	-	-	1.2	-	2.0 0.2	-	56.4	-	-	_	0.4	28	-	-	0.2	10.0		-	-	57.6	_	-	-	0.4
0.2		_	38.7 22.8	8.4	5.6 13.8	_	3.8	17.6	_	0.4	0.2	29 30	_		_	26.6 16.4	11.2	3.4 19.4	_	4.2	25.8	_	1.8	0.2
-		-		-		-	-		0.6		-	31	-		-	-0.1	-	2512	-	-		1.0		0.2
38.4	101.8	71.8	104.3	05 3	116.6	59.8	1134	93.9	110.4	75.0	11.0	Totali	35.8	88.6	75.0	104.6	1120	100.0	97.0	85.4	00.2	112.4	67.8	14.6
4	11	7	7	11	15	7	5	Q	14	6	1	mens.	7	10	6		12?	12	6	4	99.2	16	07.0	14.6
11 - '	ale an	nuo:	974,6		1 20 1	•	, ,	Gi	orni p	iovosi	96	piovosi	Ι''		nuo: 9	25,0 n		112	0 1	4	Gi	orni pi	iovosi	99
					ALM/	ASSO	NS		$\overline{}$			0						AR	IIS .	ر د الأوراق محالية من	() ()			
(Pr	)			T	ALM/			44. 000	र	0 m s.		iorno	(Pr)			Pian	ura fr	AR a Ison:	IIS 、		2		2 m s.	
(Pr	) F	М		T				44. 000	र			Giorno	(Pr)		M	Pian A	ura fra				2			
G 21.0	F 18.4	_	Pian	T.	a Ison	zo e T	aglian	₹₹. nento	(3 O 25.6	0 m s.	m.)	1	G 16.6	F 20.2	_M			G 18.2	zo e T	agliam	ento	(1 O 20.6	2 m s.	m.)
G	F	M - 1.8	Pian	Taura fr M 0.2	a Ison	zo e T L	aglian A	ento S	(3 O 25.6 7.0	0 m s.	m.)	Giorno	G 16.6 0.8	F 20.2 1.4			M 0.4	G Ison	zo e T	agliam A	ento S	(1 O 20.6 15.8	2 m s.	m.)
G 21.0 1.0	F 18.4 0.8	1.8 - 12.4	Pian A	T Anura fr M 0.2 - 6.6 3.0	a Ison	zo e T L	aglian A	S 17.6	(3 25.6 7.0 2.0 6.6	0 m s.	m.) D	1 2 3 4	G 16.6	F 20.2 1.4 31.0 12.0	M 1.6 9.6	A -	0.4 - 0.2 2.8	G 18.2	zo e T	agliam A	ento S	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0	2 m s.  N  0.2	m.)
G 21.0 1.0 3.6 5.8 - 1.4	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2	1.8	Pian	T Anura from M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0	19.7 - - - 1.0	zo e T L - - - - -	A A	S 17.6	(3 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8	0 m s. N - - - 9.8 20.0	m.) D	1 2	G 16.6 0.8 4.8 5.0 -	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2	M - 1.6	A -	0.4 - 0.2	18.2 0.6 - - 1.0	L	agliam A	S 18.2	(1 O 20.6 15.8 2.2	2 m s.  N  0.2 11.6 19.8	m.) D
G 21.0 1.0 3.6 5.8 - 1.4 0.4	F 18.4 0.8 21.8 10.6	1.8 - 12.4 45.4	Pian A	TA nura fr M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4	19.7 	L	aglian A	S 17.6	(3 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 -	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 5.6	M - 1.6 - 9.6 48.4	A -	M 0.4 - 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4	18.2 0.6	L	agliam A	S 18.2	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4	2 m s.  N  0.2 11.6 19.8 0.2	m.) D
G 21.0 1.0 3.6 5.8 - 1.4 0.4 0.2 0.2	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2	1.8 - 12.4 45.4	Pian	T. nura fr M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4 8.8 7.2	19.7 - - 1.0 27.2 2.0	zo e T L - - - - -	A A	S 17.6	(3 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 0.4 31.0 4.0	0 m s. N - - - 9.8 20.0	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8	G 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 5.6 - 0.2	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2 -	A	0.4 - 0.2 2.8 9.8 1.4	18.2 0.6 - - 1.0 38.3	L	A A - - - -	S 18.2	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 0.4 25.2	2 m s. N - - 0.2 11.6 19.8 0.2 -	m.) D
G 21.0 1.0 3.6 5.8 - 1.4 0.4 0.2	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2	1.8 - 12.4 45.4	Pian	T. nura fr M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4 8.8 7.2	19.7 - - 1.0 27.2 2.0 - 28.7 4.4	L	A A	S 17.6	(3 25.6 .7.0 2.0 6.6 5.8 0.4 31.0 4.0 4.2	0 m s. N - - - 9.8 20.0	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 5.6	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2	A -	M 0.4 - 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0	18.2 0.6 - - 1.0	L	A A 1.0	S 18.2	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4	2 m s.  N  0.2 11.6 19.8 0.2	m.) D
G 21.0 1.0 3.6 5.8 - 1.4 0.4 0.2 0.2	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - -	1.8 - 12.4 45.4	Pian	TA nura fr M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4 8.8 7.2	19.7 - - 1.0 27.2 2.0 - 28.7	L	A A	17.6 - - - 33.0	(3 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 - 0.4 31.0 4.0 4.2 - 1.6	0 m s. N - - - 9.8 20.0	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	G 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4 - 11.8	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 5.6 - 0.2	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2 - - -	A	M 0.4 - 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8	18.2 0.6 - - 1.0 38.3 - 16.8	L	A A	18.2 - - - 32.2	(1 0 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4 25.2 7.8 - 2.6	2 m s.  N  0.2 11.6 19.8 0.2 - 0.2 0.2	m.) D
G 21.0 1.0 3.6 5.8 - 1.4 0.4 0.2 0.2	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - - - 2.0 3.8	1.8 - 12.4 45.4 3.0 - - - -	Pian A	T Anura from M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4 8.8 7.2 - 1.5	19.7 	L	A	S 17.6 - - 33.0 - 1.4	(3 25.6 .7.0 2.0 6.6 5.8 0.4 31.0 4.0 4.2	0 m s.  N  9.8 20.0 0.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 5.6 - 0.2 - - 0.6 4.0	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2 - - -	A -	M 0.4 - 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8 - 0.2 1.6	18.2 0.6 - 1.0 38.3 - 16.8	L	A A	S 18.2 - - - 32.2	(1 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 0.4 25.2 7.8	2 m s.  N  0.2 11.6 19.8 0.2 - 0.2 - 0.2	m.) D
G 21.0 1.0 3.6 5.8 - 1.4 0.4 0.2 0.2	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - - - 2.0	1.8 - 12.4 45.4 3.0 - - - -	Pian A	T Anura from M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4 8.8 7.2 - 1.5 - 1	19.7 - - 1.0 27.2 2.0 - 28.7 4.4	L	A	S 17.6 - - 33.0 - 1.4	(3 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 - 0.4 31.0 4.2 - 1.6 3.2 -	0 m s.  N  9.8 20.0 0.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4 - 11.8 - 0.2	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 5.6 - 0.2 - - 0.6	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2 - - -	A	M 0.4 - 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8 - 0.2	18.2 0.6 - - 1.0 38.3 - 16.8 - - 0.2	L	A A	18.2 - - - 32.2	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4 25.2 7.8 - 2.6 3.8 0.2 -	2 m s.  N  0.2 11.6 19.8 0.2 - 0.2 0.2	m.) D
G 21.0 1.0 3.6 5.8 - 1.4 0.4 0.2 0.2	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - - - 2.0 3.8 0.2 - 2.4	1.8 - 12.4 45.4 3.0 - - - -	Pian A	T. nura fr M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4 8.8 7.2 - 1.5 - 9.3 9.3	19.7 	I 18.4 0.2	A	S 17.6 - - 33.0 - 1.4	(3 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 - 0.4 31.0 4.0 4.2 - 1.6	0 m s.  N  9.8 20.0 0.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4 - 11.8 - 0.2 0.2 - 0.2	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 5.6 - 0.2 - - 0.6 4.0 0.2 - 2.8	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2 	A	M 0.4 - 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8 - 0.2 1.6 - 9.4 -	18.2 0.6 - 1.0 38.3 - 16.8	0.2	A A	S 18.2 - - - 32.2	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4 25.2 7.8 - 2.6 3.8	2 m s.  N  0.2 11.6 19.8 0.2 - 0.2 0.2	m.) D
G 21.0 1.0 3.6 5.8 - 1.4 0.4 0.2 0.2	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - - 2.0 3.8 0.2 - 2.4 19.4 5.4	1.8 12.4 45.4 3.0	Pian A	T Anura fr M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 10.0 20.4 8.8 7.2 1.5 9.3	19.7 	zo e T L - - - - 18.4 0.2	A	33.0	(3 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 - 0.4 31.0 4.2 - 1.6 3.2 - 6.1 4.3	0 m s.  N  9.8 20.0 0.6 4.2 20.4	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4 - 11.8 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 5.6 - 0.2 - 0.6 4.0 0.2 - 2.8 21.6 7.4	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2 	A	M 0.4 - 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8 - 0.2 1.6 - 9.4	18.2 0.6 - - 1.0 38.3 - 16.8 - - 0.2	0.2	A A	32.2 	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 0.4 25.2 7.8 - 2.6 3.8 0.2 - 7.4	2 m s.  N	m.) D
G 21.0 1.0 3.6 5.8 - 1.4 0.4 0.2 0.2	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - - 2.0 3.8 0.2 - 2.4 19.4 5.4 0.4	1.8 12.4 45.4 3.0 - - - - - - - 1.2	Pian A	T / nura fr M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4 8.8 7.2 1.5	19.7 	IS.4 0.2	A	33.0 	(3 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 - 0.4 31.0 4.2 - 1.6 3.2 - 6.1 4.3 - 5.7	0 m s.  N  9.8 20.0 0.6 4.2 20.4 2.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4 - 11.8 - 0.2 0.2 0.2 - 0.2 0.2	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 5.6 - 0.6 4.0 0.2 - 2.8 21.6 7.4 1.4	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2 	A	M 0.4 - 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8 - 0.2 1.6 - - - - - - - -	18.2 0.6 - 1.0 38.3 - 16.8 - - 0.2 0.4 - 2.6	0.2	A A	S 18.2 - - 32.2 - - 0.2 - - 4.0	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4 25.2 7.8 - 2.6 3.8 0.2 - 7.4 2.4 - 0.2 4.4	2 m s.  N	m.) D
G 21.0 3.6 5.8 - 1.4 0.4 0.2 0.2 11.8 - - - - - -	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - - 2.0 3.8 0.2 - 2.4 19.4 5.4	1.8 12.4 45.4 3.0	Pian A	T / nura fr M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4 8.8 7.2 1.5	19.7 	zo e T  L	20.2	33.0 - - - 1.4 - - - 1.6 10.4 5.2	(3 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 - 0.4 31.0 4.2 - 1.6 3.2 - 6.1 4.3	0 m s.  N  9.8 20.0 0.6 4.2 20.4	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4 - 11.8 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 5.6 - 0.2 - 0.6 4.0 0.2 - 2.8 21.6 7.4	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2 	A	M 0.4 - 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8 - 0.2 1.6 - - - - - - - - - - - - -	18.2 0.6 - 1.0 38.3 - 16.8 - - 0.2 0.4	L	A 36.0 0.2	S 18.2 - - 32.2 - - 0.2 - - 4.0 11.4 6.4	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4 25.2 7.8 - 2.6 3.8 0.2 - 7.4 2.4 - 0.2	2 m s.  N	m.) D
G 21.0 1.0 3.6 5.8 - 1.4 0.4 0.2 0.2	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - - 2.0 3.8 0.2 - 2.4 19.4 5.4 0.4	1.8 12.4 45.4 3.0 - - - - - - - 1.2	Pian  A	T Anura from M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4 8.8 7.2 - 1.5	19.7 	zo e T L - - - 18.4 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20.2	S 17.6 - - 33.0 - 1.4 - - - 1.6 10.4 5.2 11.6	(3 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 - 0.4 31.0 4.2 - 1.6 3.2 - 6.1 4.3 - 5.7	0 m s.  N  9.8 20.0 0.6 4.2 20.4 2.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4 - 11.8 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 0.6 4.0 0.2 - 2.8 21.6 7.4 1.4 0.4	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2 	A	M 0.4 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8 - 0.2 1.6 - - - - - - - - - - - - -	18.2 0.6 - 1.0 38.3 - 16.8 - - 0.2 0.4 - 2.6 - 0.2 2.2	0.2	A A	S 18.2 - - 32.2 - - - 0.2 - - 4.0 11.4 6.4 13.4	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4 25.2 7.8 - 2.6 3.8 0.2 - 7.4 2.4 - 0.2 4.4	2 m s.  N	m.) D
G 21.0 3.6 5.8 - 1.4 0.2 0.2 11.8 - - - -	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - - 2.0 3.8 0.2 - 2.4 19.4 5.4 0.4	1.8 12.4 45.4 3.0 - - - - - - - 1.2	Pian  A  0.4  4.2 - 0.2 - 4.4 26.6	T Anura fr M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4 8.8 7.2	19.7 	I 18.4 0.2 	20.2	33.0 - - - 1.4 - - - 1.6 10.4 5.2	(3 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 - 0.4 31.0 4.2 - 1.6 3.2 - 6.1 4.3 - 5.7	0 m s.  N  9.8 20.0 0.6 4.2 20.4 2.6 2.4 - 0.8	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4 - 11.8 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 5.6 - 0.6 4.0 0.2 - 2.8 21.6 7.4 1.4 0.4 - - -	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2 	A	M 0.4 - 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8 - 0.2 1.6 - - - - - - - - - - - - -	18.2 0.6 - 1.0 38.3 - 16.8 - - 0.2 0.4 - - 2.6 - 0.2	L	A 36.0 0.2	S 18.2 - - 32.2 - - - 0.2 - - 4.0 11.4 6.4 13.4 0.4 12.2	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4 25.2 7.8 - 2.6 3.8 0.2 - 7.4 2.4 - 0.2 4.4	2 m s.  N	m.) D
G 21.0 1.0 3.6 5.8 - 1.4 0.2 0.2 11.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - - 2.0 3.8 0.2 - 2.4 19.4 5.4 0.4	1.8 12.4 45.4 3.0 - - - - 1.2 1.6	Pian A	TA nura fr 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4 8.8 7.2  - 1.5  - - - - - - - - - - - - - - - - -	19.7 	IS.4 0.2 	20.2 	S 17.6 - - 33.0 - 1.4 - - - 1.6 10.4 5.2 11.6 4.0	(3 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 0.4 31.0 4.2 - 1.6 3.2 - 6.1 4.3 - 5.7 12.2	0 m s.  N  9.8 20.0 0.6 4.2 20.4 2.6 2.4 0.8 8.2	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4 - 11.8 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 0.6 4.0 0.2 - 2.8 21.6 7.4 1.4 0.4 - -	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2 	A	M 0.4 - 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8 - 0.2 1.6 	18.2 0.6 - 1.0 38.3 - 16.8 - 0.2 0.4 - 2.6 - 0.2 2.2 - 7.6 1.4 - 4.2	L	A 36.0 0.2	S 18.2 - - 32.2 - - - 0.2 - - 4.0 11.4 6.4 13.4 0.4	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4 25.2 7.8 - 2.6 3.8 0.2 - 7.4 2.4 - 0.2 4.4 16.8	2 m s.  N	m.) D
G 21.0 3.6 5.8 - 1.4 0.2 0.2 11.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - - 2.0 3.8 0.2 - 2.4 19.4 5.4 0.4	1.8 12.4 45.4 3.0 - - - - 1.2 1.6 - 0.2 - 0.8	Pian A	T.nura fr M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4 8.8 7.2 - 1.5	19.7 	zo e T  L	20.2 	33.0 	(3 O 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 0.4 31.0 4.2 - 1.6 3.2 - 6.1 4.3 - 5.7 12.2 - - -	0 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4 - 11.8 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 5.6 - 0.6 4.0 0.2 - 2.8 21.6 7.4 1.4 0.4 - - -	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2	A	M 0.4 - 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8 - 0.2 1.6 	18.2 0.6 - 1.0 38.3 - 16.8 - 0.2 0.4 - 2.6 - 0.2 2.2 - 7.6 1.4 - 4.2 1.2	L	A 36.0 0.2 6.8 85.4	S 18.2 - - 32.2 - - 0.2 - - 4.0 11.4 6.4 13.4 12.2 0.2	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4 25.2 7.8 - 2.6 3.8 0.2 - 7.4 2.4 - 0.2 4.4 16.8 - 0.2 - - 0.2	2 m s.  N	m.) D
G 21.0 3.6 5.8 - 1.4 0.2 0.2 11.8 - - - - - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - - - 2.0 3.8 0.2 - 2.4 19.4 5.4 0.4 0.2 - - - - - - - - - - - - -	1.8 12.4 45.4 3.0 - - - - 1.2 1.6 - 0.2 - 0.8 - 1.2	Pian A	T / nura fr   M   0.2   -   6.6   3.0   10.0   10.0   20.4   8.8   7.2   -     -     -     -       -	19.7 	zo e T  L	20.2 	33.0 	(3 O 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 0.4 31.0 4.2 - 1.6 3.2 - 6.1 4.3 - 5.7 12.2 - - - - -	0 m s.  N  9.8 20.0 0.6 4.2 20.4 2.6 2.4 0.8 8.2	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4 - 11.8 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 0.6 4.0 0.2 - 2.8 21.6 7.4 1.4 0.4 - - - - -	M 1.6 9.6 48.4 3.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	M  0.4 - 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8 - 0.2 1.6 1.6 0.2 8.6	18.2 0.6 - 1.0 38.3 - 16.8 - 0.2 0.4 - 2.6 - 0.2 2.2 - 7.6 1.4 - 4.2 1.2	L	A 36.0 0.2 6.8	S 18.2 - - - 32.2 - - - 0.2 - - - 4.0 11.4 6.4 13.4 0.2 - -	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4 25.2 7.8 - 2.6 3.8 0.2 - 7.4 2.4 - 0.2 4.4 16.8 - 0.2 - - - - - - - - - - - - -	2 m s.  N	m.) D
G 21.0 3.6 5.8 - 1.4 0.2 0.2 11.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - - - 2.0 3.8 0.2 - 2.4 19.4 5.4 0.4 0.2 - - - - - - - - - - - - -	1.8 12.4 45.4 3.0 - - - - 1.2 1.6 - 0.2 - 0.8 - 1.2	Pian A	T / nura fr   M   0.2   -   6.6   3.0   10.0   1.0   20.4   8.8   7.2   -     -     -     -       -	19.7 	zo e T  L	20.2 	33.0 	(3 O 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 0.4 31.0 4.2 - 1.6 3.2 - 6.1 4.3 - 5.7 12.2 - - -	0 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4 - 11.8 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 0.6 4.0 0.2 - 2.8 21.6 7.4 1.4 0.4 - - - - -	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2	A	M 0.4 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8 - - - - - - - - - - - - -	18.2 0.6 - 1.0 38.3 - 16.8 - 0.2 0.4 - 2.6 - 0.2 2.2 - 7.6 1.4 - 4.2 1.2 3.2	12.8 0.2 	A 36.0 0.2 6.8 85.4 5.6	S 18.2 - - 32.2 - - 0.2 - - 4.0 11.4 6.4 13.4 0.2 0.2 - - 23.0	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4 25.2 7.8 - 2.6 3.8 0.2 - 7.4 2.4 - 0.2 4.4 16.8 - 0.2 - - - - - - - - - - - - -	2 m s.  N	m.) D
G 21.0 3.6 5.8 - 1.4 0.2 0.2 11.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - - - 2.0 3.8 0.2 - 2.4 19.4 5.4 0.2 - - - - - - - - - - - - -	1.8 12.4 45.4 3.0 - - - - 1.2 1.6 - 0.2 - 0.8 - 1.2	Pian A	T.nura fr M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4 8.8 7.2 - 1.5	19.7 	zo e T  L	20.2 	33.0 	(3 O 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 0.4 31.0 4.2 - 1.6 3.2 - 6.1 4.3 - 5.7 12.2 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4 - 11.8 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 0.6 4.0 0.2 - 2.8 21.6 7.4 1.4 0.4 - - - - - - - - - - - - -	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2 	A	M 0.4 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8 - - - - - 1.6 0.2 8.6 - - - - - - - - - - - - -	18.2 0.6 - 1.0 38.3 - 16.8 - 0.2 0.4 - 2.6 - 0.2 2.2 7.6 1.4 4.2 1.2 3.2 14.0	12.8 0.8 	A	S 18.2 - - 32.2 - - 0.2 - - 4.0 11.4 6.4 13.4 0.2 0.2 - - 23.0 0.2	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4 25.2 7.8 - 2.6 3.8 0.2 - 7.4 2.4 - 0.2 4.4 16.8 - 0.2	2 m s.  N	m.) D
G 21.0 3.6 5.8 - 1.4 0.2 0.2 11.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 18.4 0.8 21.8 10.6 - 0.2 8.8 - - - 2.0 3.8 0.2 - 2.4 19.4 5.4 0.2 - - - - - - - - - - - - -	1.8 12.4 45.4 3.0 - - - - 1.2 1.6 - 0.2 - 0.8 - 1.2	Pian A	T.nura fr M 0.2 - 6.6 3.0 10.0 1.0 20.4 8.8 7.2 - 1.5	19.7 	zo e T  L	20.2 	33.0 	(3 25.6 7.0 2.0 6.6 5.8 0.4 31.0 4.2 - 1.6 3.2 - 6.1 4.3 - 5.7 12.2 - - 0.6	0 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 16.6 0.8 4.8 5.0 - 1.4 1.0 0.4 - 11.8 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	F 20.2 1.4 31.0 12.0 0.2 - 0.6 4.0 0.2 - 2.8 21.6 7.4 1.4 0.4 - - - - -	M - 1.6 - 9.6 48.4 3.2 	A	M 0.4 0.2 2.8 9.8 1.4 21.4 8.0 13.8 - - - - - 1.6 0.2 8.6 - - - - - - - - - - - - -	18.2 0.6 - 1.0 38.3 - 16.8 - 0.2 0.4 - 2.6 - 0.2 2.2 7.6 1.4 4.2 1.2 3.2 14.0	12.8 0.8 	A	18.2 	(1 O 20.6 15.8 2.2 7.0 20.2 - 0.4 25.2 7.8 - 2.6 3.8 0.2 - 7.4 2.4 - 0.2 4.4 16.8 - 0.2 - - - - - - - - - - - - -	2 m s.  N	m.) D

(B)			D:		RON					(o	\	0110	(D.)	`		D'			SAN			,	-	
-	E	м		_			<del>-</del>	_	_	_	_	Gio	_		м				nzo Ta	<del></del>		1		
(P) G 14.3 3.7 4.8 4.1 2.0 1.6 13.7	F 24.2 1.5 9.6 17.1 - - 0.8 1.2 0.5 - 2.5 29.0 10.0 4.3 0.5 - - -	M 1.7 0.2 11.6 61.4 3.7 - - - - - 0.4 1.9 - - 0.3 2.8	A	6.0	3.2 1.6 - 2.7 30.0 - 5.6 3.5 1.5 - - 1.0 20.0 20.0 - 0.8 2.6 - 4.5 1.0 - 3.5 2.1	zo e T  L	58.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S 26.7 - 1.5 56.8 - - - - - 5.4 12.8 8.3 - - - - -	0 28.0 14.7 3.5 4.4 14.0 - 24.6 4.9 3.0 - 1.7 3.4 - 7.0 7.5 - 3.6 14.6	24.7 0.5 - - - 3.6 8.8 7.4 4.1 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.5 	0H05 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28	(Pr) G 14.0 3.8 4.2 4.4 1.0 0.2 0.2 13.0 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 1.0	F 23.4 1.0 9.2 13.0 - 0.2 7.4 - 0.8 2.2 0.6 10.8 19.6 8.4	1.8 	A	M 1.0 - 4.8 8.6 0.8 21.8 45.4 5.2 - 0.2 2.2 - 5.6 - - 1.8 5.0	1.2 0.4 - 0.2 29.0 - 0.6 6.0 3.4 4.6 - 0.2 - 0.2 10.6 - 0.2 2.4 - 3.4 0.4 - 3.4 6.6	-	A - - - 0.2 32.4 - - - - - - - - - - - - -	32.0 	37.4 19.8 3.6 7.8 3.8 0.2 26.6 3.8 2.2 - 3.2 3.8 - - 8.8 6.8	7 m s.  N  17.6 24.8 1.0 0.8 0.2 9.4 0.2 1.6 1.0 0.4 9.4	0.4 
8	110.3 10 tale an	6	31.2 12.0 91.3 8	10?	1.0 13.7	41.3	7.3	24.1 145.4 9?	134.9 14 orni p	9	8.7	29 30 31 Totali mens. N. gior. piovosi	0.2 0.4 45.6 8	96.6	-	31.8 8.8 91.2 8	11	1.0 13.8	33.2 4	2.6	23.0 0.4 126.2	147.0 14 orni p	8	1
(P)	-		Pian	R ura fr	IVAF a Ison			nento	(	7 m s.	m.)	Giorno	(P)			Pian			NICC zo e T		ento	(	3 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	)	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
9.4 8.3 6.7 15.4 - 4.2 0.9 - 0.6 14.4 - - - - - - - 1.6 - 0.4	19.1 6.5 16.4 27.2 - - 6.6 - - 2.1 3.8 0.7 - 1.2 28.7 9.4 0.5 0.8 - - -	4.7 - - - -		0.2 0.7 2.8 13.2 8.5 16.4 34.2 2.5 - 0.2 2.3 - - - - - - 0.4 2.3 8.6 0.2 - - 7.5 -	0.7 8.5 - 0.5 31.9 0.4 - 5.6 8.5 - - 2.7 - 8.4 - 2.6 1.0 - 2.9 0.2 0.7 17.2	40.3 2.8	1.7 45.7	19.7	7.7 5.5 4.8 7.9 0.3 25.2 2.6 4.2 3.9 4.3 - - 4.2 21.4 - - - - - -	14.5 25.1 0.3 - - 1.5 7.3 1.4 0.2 - - 10.5 - 4.4	6.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	18.7 2.6 4.7 6.6 - 2.1 11.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22.0 2.1 28.1 14.3 5.6 - - 4.8 0.5 - 2.4 26.7 9.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.0 - 13.5 58.5 3.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17.6 3.8 1.1 11.6 33.4 10.0	8.4	0.6 - - 34.2 1.1 18.4 8.2 0.5 - 9.5 - 3.0 - 3.0 - 1.0 7.9 1.4 14.9	11.2	3.1 	25.4 - 0.9 50.5 - - - 1.8 16.5 7.0 1.0 - 3.8 - - 14.9	29.6 9.0 4.1 6.0 5.1 - 21.4 3.4 3.3 - 7.0 8.5 - 2.5 24.1	16.8 24.6 - - - 1.0 5.0 1.8 0.5 - - 1.7 10.8	5.1
61.9 7 Tot	123.0 107 ale an	6	8?	11	91.8 10		,126.6 5	8	132.6 14 orni pi	8	1	Totali mens. N. gioc. piovoci	8	116.7 9 ale ann	81.5 6 nuo: 1	8	11?	112.4 13?	26.7 3	148.1 6	121.8 8 Gio	132.2 14 orni pi	8	5.1 1 95

134   149				LA	ME	DI PI	RECE	NIC	CO									VA	I D	NTA	NI	***			
13	(P)									(	3 m s.	m.)	rno	(P)			Pia					ento	. (	2 m s.	m.)
134   149	G	F	M	A	M	G	L.	A	S	_	_		Çi	G	F	M			_						
1.3   33.0   15.1   3.0   2.5   13.7   - 2.0   - 2.9   - 3.0   - 31.2   10.2   - 2.3   - 3.0   15.4   - 2.5   13.7   - 2.0   - 2.9   - 3.0   - 31.2   10.2   - 31.2   10.2   - 2.3   - 3.0	13.4 1.0 3.9 4.6 - 2.4 2.0 0.3 - 8.4 - - -	14.9 0.7 16.3 12.4 - 0.2 7.8 - - 0.5 2.5 0.9 9.1 20.9 8.0 - - - -	1.9 17.0 59.3 2.2 - - - - - - 0.6		0.5 	4.1 - - 30.0 - 1.8 33.0 3.9 3.1 0.2 0.8 - 3.6 1.8 - 7.5 0.7 -	33.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	33.1	38.8	59.5 4.4 4.0 7.4 7.8 - 20.2 5.5 0.7 - 5.9 3.8 - 8.2 8.1 - 2.4 21.8 0.3 - -	16.6 23.0 23.0 - - - 2.6 - 5.9 0.6 - 1.3 11.8	4.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	19.0 4.5 3.9 4.8 - 10.8	13.9 - 13.8 12.1 - 8.0 - - - 3.2 1.5 - 2.8 28.2 7.6 - - - - - - - - - - - - -	2.0 19.2 75.2 1.8	A 	M 2.3 23.6 [10.0] 34.8	2.5 - - 29.4 - 2.9 24.9 7.4 4.8 - - - [5.0] 5.9 - - 2.7	25.8 - - - - 10.4	37.9	S 30.2 - 2.3 4.8 36.2 - - - - - 7.0 16.4 {15.1	64.2 5.0 12.0 8.0 - 25.8 6.0 - 16.2 3.1 - { 8.0 - 11.2 25.7 0.1	17.4 29.5	4.3
State   Stat	-		-	13.4 30.1 4.8	15.0	5.3 1.8 15.4	-	2.5	13.7	1.6	2.0	-	28 29 30 31	-	,-	, <u>-</u>	17.2 31.2 4.0	-	2.3 14.2	-	4.0	12.3	6.2		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Totale annue: 1027,6mm	37.7	94.2	86.0	96.4	99.8			78.1	146.8	161.6	63.8	5.1	mens.			100.8					77.7		191.5	70.2	4.3
FRAIDA  (Pr)    Pianura fra Isonzo e Tagliamento   (2 m s. m.)   E   (P)				_				4	10	14	7	1	piogosi	6?	0	5	7	10?	13	2	4	11?	14?	- 5	1
C	Tot	tale an	inuo: l	1027.6	mm.	13	2	* 1	Gi	orni p	iovosi	88	pioron			nuo: 1	091.0						orni n	iovosi	87
The color   The	Tot	tale an	nuo:	1027,6	mm			-	Gi	orni p	iovosi	88				nuo: l	091,0	mm			00		orni p	iovosi	87
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			inuo:			FRA	JDA	agliam		,				Tota		nuo: 1		mm VA	AL LO	OVAT		Gi			
8 9 5 7 11 14 5 4 10 15 7 1 N. gior. 8? 8 5 7 10? 13 3 4 12? 15 7 1	(Pr	)		Pian	ura fr	FRA a Ison	IDA zo e T		nento	, (	2 m s.	m.)		Tota (P)	ale an		Pian	mm VA ura fra	AL LO	OVAT	agliam	Gi	(	2 m s.	m.)
LOCADE MODELOS VALOS MIN. LA CARRO DA CARRO MARIA LA CARRO DA CARR	(Pr G 17.6 1.6 5.2 4.6 0.4 0.2 10.6 - 0.2 - - 0.6 0.2 - - - 0.2 - - 0.2 - - - 0.2 - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16.0 3.2 8.2 15.0 0.2 - 6.6 - 0.2 3.8 0.8 - 6.4 19.4 9.8 0.4	M - 2.0 - 18.8 53.8 53.8 3.0 	Pian A	1.0 0.2 1.8 14.8 3.0 13.4 9.8 14.4 0.2 2.2 2.2 - - - - - - - - - - - - - - -	FRA a Ison  G 2.6 0.4 27.2 - 1.4 31.6 4.2 0.6 - 1.8 1.2 3.2 0.4 5.6 0.2 - 0.6 2.4 1.8	IDA zo e T  L  - 0.4 - 11.0 0.4	A	30.8 	0 43.0 4.2 5.0 8.6 8.0 - 22.2 4.6 2.8 - 8.0 4.2 - 9.0 8.2 - 0.2 2.8 28.4 0.2 - -	2 m s.  N	m.) D	0Hoi5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(P) G .  16.0 1.0 { 7.2	F 19.3 5.0 12.0 6.5 - - 2.0 - 2.4 29.0	M 2.0 - 13.8 76.0 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Pian  A	WAUTA fra  VA  ura fra  M	34.0 2.1 - 34.0 2.4 25.0 6.0 4.0 - 5.0 4.0 - 11.0 0.5 - 11.0 0.5	DVAT	20.0 	S 21.4 7.0 20.2 - - - 20.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	33.0 3.0 9.1 5.0 8.0 - 27.2 8.4 - 12.3 4.0 - 6.0 13.0 25.0 1.0	2 m s.  N  21.0 25.0  2.0 3.0 6.0 2.0 13.0	m.)

I avena I	Oa	SCIVA	210111	pruv	юше	uiten	610	IIIuii															
				LIGN		(	300	Ì			ا و						ORG		) <sub>2</sub>	ર છે			.
(Pr)		Piant	ura fra	Isonz	о е Та	agliam	ento	(	2 m s.	m.)	lorno	(P)				Ba	cino:	Livenz	sa ~		(53	3 m s.	m.)
G F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	છ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
10.2   10.4   0.8   3.0   2.2   9.4   - 0.2   1.6   0.4   2.6   5.0   0.2   - 0.2   6.8   -   -   -   0.2   -   0.6   0.2   -	1.8 - 15.0 46.8 1.0 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.6 - 0.8 1.0 13.2 1.8 7.0 2.4 10.0 - 1.2 - 1.0 	2.0 1.8 - - 20.4 - 2.8 16.0 3.2 1.8 - - 5.6 5.6 - 0.2 3.4 - 9.8 0.6 - 0.2 3.4 - 9.8 10.4	13.0	0.2 10.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.4 - 3.0 1.4 - 11.6 - - - - - - - - - - - - -	30.3 3.0 7.5 7.0 9.0 9.5 - 5.0 3.0 7.0 9.5 - 3.5 20.0 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.2 -16.0 18.4 0.6 	- 0.4 - 0.2 - 4.6 1.0 0.2 - 0.2 - 0.4 - 0.4 - 0.4 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	19.8 0.8 13.6 3.9 - - - - - - - - - - - - -	10.5 7.5 14.2 26.8 - 10.6 - - 16.8 14.5 - 18.2 16.6 9.1 7.6 - - -	22.4 106.2 3.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		9.4 33.5 21.6 17.2 23.8 0.6 - 2.1 5.1 - 15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15.2 1.5 - 2.7 20.7 0.9 16.1 6.2 - 0.7 8.4 [35.0] 6.6 5.5 - 1.0 5.5 3.6 0.9 11.2 5.5 - 5.2 - 5.1 26.1	5.8 - 4.6 0.7 - - 1.0 12.3 - 28.5 2.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11.4 23.0 - - - 11.4 - 43.3 8.0 - 1.6 36.5 6.2	6.4 	15.5 8.2 9.1 10.7 0.7 29.4 1.6 0.9 - 3.8 2.3 - 3.1 2.9 - 6.2 14.8 - 4.4 - - 0.7 - 4.2	3.7 8.1 1.4 - - - 1.3 49.5 4.5 - - 7.6	1.5
31.0 51.2 6 9 Totale and	69.8 5 nuo: 7	63.6 7 712,7π		15	21.8	<b>44.2</b> 5	11 Gi	143.3 15 orni p	65.0 8 iovosi	7.6 2 96	Totali mens. N. gier. pioveei	4	152.4 11 ale ans	9	11 596,9	11 mm	18	8	8		118.5 14	76.1 7 vosi 1	1.5 1 14
				CRC			00	k.,			ou				A		10 (C			i) 🦃			,
(Pr)			В.	acino:	Liven	za		(112	0 m s.	m.)	Giorno	(P)					acino:	Liven	za		(17	2 m s.	_
G F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	]	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
8.3 16.6 2.4 7.2 11.8 3.6 55.2 - 1 - 9.0	- 0.4 0.2 23.0 110.2 19.4 	67.0 146.2	-4.6 1.4 28.6 13.6 0.6 4.4 26.8 3.8 7.2 - 12.6 - - - 10.0 6.0 1.6 - - 16.6	8.8 - 11.2 16.4 - 1.4 4.8 1.8 14.8 11.6 - 10.0 1.0	7.8 - 7.6 1.6 0.2 - 12.8 4.0 - 33.2 8.2 10.8 7.2 		13.4 - 27.0 5.6 - 22.0 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 1.4 14.2 13.2 23.6 7.4 - 21.6 9.0	2.5 4.6 7.0 10.4 2.0 - - - 1.2	0.2 - 3.6 13.0 1.5 - - 1.8 - 49.2 11.8 1.1 - - - - - - - - - - - - -		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	13.2 1.1 13.8 2.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15.8 3.4 20.9 25.8 - 0.5 9.7 - - 17.3 7.9 - 0.4 14.4 23.2 9.5 2.2 - - - -	104.8 4.2 - - - - - - - - -		1.1 26.8 4.6 1.5 16.1 17.6 4.6 - 2.3 6.5 - 8.0 - - 3.9 - - - 16.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	25.5 	- - - 16.4 - - 7.4 0.3 - - - - 20.4 [10.0] - - - 9.4 13.4 - -	1.1 - - - - - 10.2 0.7 24.8 0.3 - - - - - - - - - - - - -	9.6 - 24.8 4.2 - 15.6 - - - - - - - - - - - - -	27.3 8.0 - 7.3 9.3 0.3 - 32.6 4.2 1.0 - 5.6 2.5 - 1.0 4.4 - 7.4 10.3 - - 1.0 0.4 1.7	8.0 10.3 3.7 - - - - 1.4 60.2 20.3 0.6 - - - - - - -	0.7
25.4 205.4		272.0						111.7	90.0	_	Totali mens.	20.1	151.0	102.5	225.0	1102	101.9	03.0	1002	120.1	1972	110.7	3.0

					A 37 I	ANO	Q	1 2 6										CA?	7111	_	^ -		Warran .	
(Pr)				В	AV 1/	ANO Liven:	za 🤻	3:	(15	9 m s.	m.)	Giorno	(Pr)				В		ZUL Liven:	za ()	00	(59	9 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	O	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
15.0 1.2 14.6 3.0 0.2 1.0 0.2 - 6.6 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16.2 3.0 20.8 25.6 0.2 9.8 - - 15.8 4.0 - 14.0 25.4 10.8 5.2 - - -	0.6 -28.0 125.6 4.6 		2.2 16.8 6.4 0.2 31.8 19.8 1.0 - 2.8 5.8 - 14.2 - 0.6 - 8.0 3.8 - - 21.4	14.2 2.4 - 3.0 61.0 0.2 - 18.6 5.2 - 0.4 33.6 - 10.6 8.6 1.0 2.6 1.0 10.4 9.0 - 8.2 22.0	9.8 - 7.2 1.7 - 1.6 12.2 - 17.6 11.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.4 - - - 10.0 0.2 24.4 0.6 - - - - - - - - - - - - -	8.4 - 26.0 5.4 - 17.4 - - - - - - - - - - - - -	32.0 7.2 9.6 0.6 0.4 34.0 1.0 2.6 - 4.4 1.6 0.2 - 7.8 9.6 - 3.4 - - 0.6 0.4	0.2 	0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9.0 16.6 1.2 - - 4.4 - - 0.2 0.2 - - - - -	13.0 4.4 10.6 53.4 - 7.8 4.4 - 26.6 18.4 - 32.6 32.0 34.6	0.4 -22.0 166.4 3.0 0.4 - 0.2 - - - - - - - - - - - - -	5.0 12.0 12.0 - - 1.0 - - 19.8 16.8 21.4 1.0 46.8 120.2 66.6	0.6 24.8 8.4 1.6 6.4 (26.0 0.8 6.2 - 10.0 - - 3.8 - 1.0 4.2 7.2 - - 14.0 0.4	2.8 - - 14.6 63.0 4.0 0.4 14.0 6.8 - 17.0 4.2 0.2 11.6 20.8 - 5.4 3.8 - 26.2 4.2 4.2 17.2	4.2 - 0.2 1.0 - 0.6 5.4 112.6 8.0 	0.2 8.0 4.2 14.8 0.2 - - - 12.0 0.2 - - 1.8 33.8 13.8	8.2 - 0.2 12.8 0.2 - 17.4 	32.0 6.4 6.6 5.0 - 35.8 1.2 2.2 - 8.8 4.2 - 1.6 0.8 0.2 - 0.8 - - 0.8 - - - 0.8	8.4 14.4 0.2 - - 0.6 7.4 - 94.2 12.8 0.4 0.2 - - 1.0 7.0	2.4
6	11	227.2 9 inuo:	11	12	218.0	9	144.6	11 Gio	2.2 134.8 15 rni pio	93.6 7 ovosi 1	1.2 - 15	Totali mens. N. gior. piovosi	4	11	221.4 6 nuo: 1	10	13? mm	18	162	27	10 Gio	14 rni pio	7	2.4 1 08
(Pr	)			В	SAC acino:	CILE Liven	. 2	38	(2	4 m s.	m.)	Giorno	(Pr)	)					ELVA Liven:	\ za	200	) (49	8 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	o	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	s	o	N	D
12.8 0.4 8.6 1.4 - 0.8 0.2 - 0.2 8.0 - 0.2 - - - - - - - - - - - - -	10.8 2.6 15.5 24.6 - 4.8 - - - 16.6 13.0 - 0.8 12.8 17.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.4 11.2 - 2.0 - 15.8 0.8			10.6 0.2 - 1.4 28.4 0.2 0.4 23.2 2.4 0.4 23.2 4.8 4.2 0.2 2.4 5.6 - 6.0 3.2 9.8 - 1.6 17.2	[5.0 <sub>j</sub> =		7.0 - 10.0 14.8 - 17.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	28.6 4.2 - 6.0 5.4 1.2 - 27.4 2.0 1.2 - 4.0 3.4 5.4 10.6 		0.2 - 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	19.2 20.0 2.0 	12.6 2.8 14.2 50.0 - 1.4 13.6 - - 28.2 21.8 - 23.2 31.2 0.2 - - - -	20.8 144.0 1.8 1.8 - 0.2 - - - 3.4 13.8 - 6.0 - 0.6			6.8 0.4 - - 6.6 41.2 3.0 0.2 20.4 6.0 - 12.2 1.6 0.2 5.6 19.8 - 3.0 15.2 - 21.0 6.0 3.4 16.6		0.4 	8.4 - 16.0 0.8 - 19.8 - - - - - - - - - - - - -	25.2 7.8 8.4 6.4 1.0 32.2 0.4 2.6 5.0 0.2 1.2 1.0 - 6.6 4.4 - 0.2 0.2 - 1.2 1.0	10.8 12.2 0.6 - - - 0.4 11.4 - 99.8 13.2 0.2 - - 0.4 8.0 - -	5.00
4	10	7	153.6 10 1264,3	10	156.4 15		83.4	11	103.8 13	6	1	Totali mens. N. gier. piovosi	4	11	190.6 6 nuo: 1	10	14	198.2 18	194.0 7	120.8 6	11	119.2 15 rni pic	7	1

II .			Т	RAM	ONT	I DI	SOPI	RA				<u> </u>					C	HIE	VOLI	S				
(Pr)				В	acino:	Liven	za		(41	1 m s	m.)	Giorno	(Pr)						Liven			(35	4 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
0.4 - 0.2 - 3.8 - 0.2 - - - -	13.0 2.8 26.6 32.4 2.8 23.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.8 		0.8 28.6 6.2 1.4 3.8 8.6 6.8 - 0.6 6.8 - - 3.0 - - - 2.2 4.6 4.7 0.2 - - 2.3.6	3.4	6.8 3.4 1.2 - 0.4 4.8 - 104.0 14.2 - - 22.0 14.4	0.2 - - 5.0 0.4 16.2 - - - 3.2 - - 1.8 56.2 5.6	9.6 10.0 0.2 - 17.6	23.8 5.0 7.2 5.8 - 33.0 1.8 5.2 0.2 9.4 3.4 - 0.2 0.2 0.2 - 7.2 5.4 - 0.2 0.6 - - 0.8 0.2	7.2 10.0 10.0 - - - - 0.4 33.4 0.2 70.6 13.6 0.2 0.2 0.2 - - - - -	0.2 0.2 0.2 0.2 - 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19.8 0.2 19.4 2.4 6.0	14.2 4.2 17.6 49.6 - 4.4 20.4 - - 29.0 22.8 - 21.0 30.2 29.4 - - - -	0.4 	0.2 14.8 11.2 1.2 10.6 16.6 20.8 1.0 56.2 115.2 98.0	0.2 - 1.6 53.2 8.4 0.8 11.6 15.8 9.0 - 2.0 8.6 0.2 - 12.8 - 0.2 - 0.6 5.8 7.2 0.2 - 28.2 - 28.2	3.8 0.4 - 8.6 39.2 6.2 0.2 15.0 5.6 - 7.4 16.2 - 3.6 13.6 - 20.2 6.2 6.2 2.2 6.2 2.2 6.2 6.2 7.4 16.2 6.2 6.2 6.2 6.2 7.4 16.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 7.4 16.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	5.4 - 1.2 - 1.0 - 2.4 6.0 0.2 72.0 41.0 - 22.8 4.8 - 0.2	0.4 - 0.2 - 3.2 2.0 16.2 - 0.2 - 0.2 	10.2 - 20.2 12.0 0.2 18.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 2.4 4.4 - 4.6 15.8 19.8 33.4 - 0.2 28.0 34.4	27.2 11.4 0.2 9.6 5.2 - 32.4 1.0 2.6 0.2 17.8 3.4 1.6 - 1.4 1.0 0.2 0.2 11.6 5.6 - 0.2 11.6 5.6 - 0.2 11.6 0.2 0.2 11.6 0.2 0.2 11.6 0.2 0.2 11.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.2 - 0.2 - 0.2 0.6 20.2 2.2 105.2 24.0 0.4 0.2	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 4.2 
4	11	6	263.2 8 1678,5	12	211.2 18	- 172.6 9	6	135.4 11	0.8 110.6 11	6	1	Totali mens. N. gior. piovosi	4	11	6		13		- 157.4 9		205.8 12	0.8 136.8 15	175.4 8 ovosi (	6.6
<b>==</b>																								
ll .					CAM	PON	<u></u>					0					PO	NTE	RAC	LI				_
(Pr)	1				CAM:					0 m s.	m.)	iorno	(Pr)						RAC Liven:			(31	6 m s.	
(Pr)	F	M	A					s		0 m s.	m.) D	Giorno	(Pr)	F	M	A					s	(31 O	6 m s.	
G 14.2 0.2 15.2 2.4 - 0.2 - 6.8 - 0.2 0.2 0.2 - 0.2		1.6 21.1 130.2 5.3 5.3 	A - - - - - - - - - - - - -	B M  1.8 33.2 2.8 1.2 5.4 11.4 8.4 2.0 7.2 0.2 7.0 0.4 6.0 13.6 0.2 0.2 0.2 0.2	15.0 0.8  4.4 41.6 4.6  18.6 4.4 0.2  12.6 14.4 18.4  5.6 8.8  5.6 8.8	Liver	A 8.6	11.4 - 1.0 58.8 18.0 - 19.0 0.2 0.2 0.2 2.8 15.4 3.2 - 5.6 14.6 21.6 44.0	(45			outoiS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			M - 0.2 - 24.8 108.6 2.2 	A	Ва	acino:	Liven:  L	za	S 8.6 - 19.2 24.2 - 12.6 - - - - - - - - - - - - -			m.) D
G 14.2 0.2 15.2 2.4 - 0.2 - 6.8 - 0.2 0.2 - 0 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	F 16.4 3.4 22.8 32.2 - 1.6 17.6 0.4 - 0.2 - 18.2 17.6 22.4 0.6 - 0.2 - - - - - - - - - - - - -	1.6 21.1 130.2 5.3 5.3 		B M  1.8 33.2 2.8 1.2 5.4 11.4 8.4 2.0 7.2 0.2 7.0 0.4 2.6 6.0 13.6 0.2 0.2 25.8	15.0 0.8  4.4 41.6 4.6 18.6 4.4 0.2  12.6 14.4 18.4  6.2 2.0  5.6 8.8 15.0 14.0	Liver  L	A	11.4 - 1.0 58.8 18.0 - 19.0 0.2 0.2 0.2 2.8 15.4 3.2 - 5.6 14.6 21.6 44.0 22.4 19.2	(45 O 38.0 8.2 0.2 6.8 - 35.4 2.0 4.0 0.2 14.0 3.2 0.2 - 0.8 0.6 - 0.2 14.2 3.8 - 0.2 14.0 - 0.2 - 0.2 - 0.6 -	N - 0.2 - 8.6 13.0 0.4 0.2 13.6 - 92.0 12.8 0.4 0.2 - 0.2 4.8 0.2 - 0.6 0.2	D 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 18.4 13.8 2.2 1.4 - 5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F  14.8 5.2 16.8 43.4 - 1.6 16.4 27.6 18.0 - 14.8 26.8 27.0 1.0	- 0.2 24.8 108.6 2.2 		Bandaria M	3.8 0.4 	Liven:  L	Za A A	8.6 - 19.2 24.2 - 12.6 - - - - - 3.2 3.2 3.2 - 11.0 16.0 34.6 - - 19.8	O 27.2 10.2 - 6.0 5.8 - 0.4 27.0 0.6 3.0 - 12.4 2.6 1.8 1.0 - 6.4 4.4 - 0.6 0.2 1.6 - 0.6	N 7.8 15.4 0.4	m.)

1 400			3501 76		1			- 6	,			_											iiiio	_
					POFF.							۰						MAN						
(Pr)				В	acino:	Liven	za		(51	6 m s.	m.)	Giòrno	(Pr)	)		,	В	acino:	Liven	za		(28	3 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S.	0	N	D	೮	G	F	M	A	M	G	L	A	s	О	N	D
15.6 0.2 19.2 2.4 - 1.2 - 5.8 0.2 - - - - - - -	14.0 5.8 10.0 55.6 - 2.0 14.2 - - 34.4 15.6 - 22.6 17.0 28.8 1.2 - - - -	0.6 22.0 132.6 9.6 0.4 0.2 - - - - 15.0 17.6 - 6.8 0.2 - - 2.4	22.0 16.0 - - 1.4 - - 0.2 0.4 12.0 17.4 19.4 2.2 61.0	5.0 53.0 15.2 1.2 18.0 15.4 7.0 - 0.8 5.8 - 0.8 - 0.8 - 0.6 3.8 14.8 -	3.6 5.8 2.8 0.2 13.8 4.0 - 8.4 5.6 - 1.8 28.2 - 4.0 1.6 - 4.4 19.4 - 14.8 4.6	3.4 - - 1.4 - 0.2 0.4 - - 3.2 1.2 - 25.0 34.2 - - 18.4 2.2 -	72.8	10.6 4.2 0.2 4.0 19.2 12.0 46.4	1.6 1.0 0.2 -	0.2 10.0 -	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	14.0 0.8 16.4 2.4 - 1.2 - 6.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.6 4.4 16.4 30.4 - 0.8 14.2 0.2 - - 22.2 11.8 - 13.2 20.0 17.6 4.4	0.2	- - - - 9.2 17.2 - 2.0 - - 8.6 16.6 14.2 5.6 43.4	- 2.4 2.0 34.2 29.4 0.2 16.0 14.2 6.6 - 0.8 5.2 - 4.4 2.0 - 0.4 2.0 8.8 0.2	16.4 4.0 - 5.6 54.6 - 1.0 25.4 - 3.2 1.6 - 4.4 14.6 - 9.2 9.2	6.5 - 2.0 - - 8.6 - 23.1 27.1 - - 9.0 2.8 -	7.6 16.2 - - 3.2 - 15.4 - - 1.2 56.2	9.2 - 1.6 26.2 25.8 - 13.6 	45.1 26.0 3.6 13.3 - 30.0 1.0 7.1 - 3.2 2.5 - 4.7 - 7.5 8.9 - 8.5	4.2 9.2 1.8 - - 0.2 7.0 16.5 - - 9.0	1.0
0.2 0.4 0.4		-	93.0 89.0	14.8	27.6	-	7.4	25.4 37.8	0.2 1.2	0.4	-	29 30 31	0.2 0.2 0.2		-	<b>85.0</b> 56.6	20.2	5.0 10.4	-	4.4	23.8 4.2	1.3 - 5.6	-	0.2
45.6	221.2	207.8	334.0	159.8	164.8	89.8	115.4	231.8	144.2	169.8	2.2	Totali mens.	41.8	170.2	192.6	258.4	149.0	218.8	79.1	104.2	192.3	168.3	132.9	1.2
5	12	7	10	12	18	8	6	12	17	6	1	N. gior. piovosi	5	11	7	10	13	17	7	7	13	15	7	1
To	tale an	nuo:	1886,4	mm				Gio	rni pio	ovosi 1	14		Tota	ale an	nuo: l	708,8	mm				Gio	rni pio	vosi 1	13
To	tale an	inuo:	1886,4		ASSO	D NU	ovo		rni pio	ovosi 1	14	0	Tota	ale an	nuo: 1	708,8	mm	COI	LLE		Gio	rni pio	vosi 1	13
(Pr		inuo:	1886,4	CAV	ASS(					ovosi 1		iorno	Tota (P)	ale ani	nuo: 1	708,8		COI		za	Gio		2 m s.	
		M	1886,4 A	CAV								Giorno		ale an	nuo: 1	708,8 A				za A	Gio			$\neg$
(Pr	)			CAV B	22.8 0.6 0.2 - 3.6 43.0 10.8 - 18.4 4.2 - 6.8 17.4 - 30.6 0.4 2.6 1.6 0.4 6.0 15.6 - 14.6 7.0	Liver	ıza		(30	1 m s.	m.) D	0L05 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)			A	В	acino:	Liven			(24	2 m s.	m.)
(Pr G 16.8 0.2 11.8 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15.8 4.4 19.0 28.2 3.8 2.0 16.2 - - - 20.8 12.4 - 6.2 18.4 14.0 1.0	M 0.6 <sup>3</sup> 21.4 86.4 4.0 - - - - - - - - - - - - -	A	CAV B M	22.8 0.6 0.2 - 3.6 43.0 10.8 - 18.4 4.2 - - 6.8 17.4 - 30.6 0.4 2.6 1.6 0.4 6.0 15.6 - 14.6 7.0 5.8	Liver  5.8  -  13.2  -  13.2  -  2.8  0.2  -  36.0  1.8  -  20.6  3.0  -  4.2	7.6 20.8 	S 10.8 - 0.8 42.8 31.6 - 16.6 - - 0.2 - - 12.4 7.0 4.4 - 9.0 9.8 20.4 26.4 - - 20.8 14.0	(30 O 31.8 4.6 4.0 6.8 - 0.6 35.0 3.1 5.5 - 4.5 2.5 - 1.0 1.5 - 9.0 8.0 - [5.0]	1 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 17.3	F  14.3 3.2 21.2 18.6 0.1 1.5 18.2 14.2 9.4 2.3 18.9 9.5 3.2	M	A	B M  - 3.1 22.3 5.2 16.6 7.4 16.8 - 6.2 8.3 0.4 2.4 11.2 - 11.8	37.8  4.1 38.4 21.2 23.4 4.4 8.1 19.8 11.2 { 6.4 8.2 12.3 31.8 3.2 11.2	Liven	19.4 0.9 21.1 16.8	S 9.2 - 21.1 1.1 - 18.4	(24 O 39.8 2.1 8.2 13.2 5.6 33.4 4.6 6.6 6.6 (5.8 - 9.2 11.3 - 9.2 11.3 - 0.8 - [5.0]	2 m s.  N	m.) D
(Pr G 16.8 0.2 11.8 1.8 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15.8 4.4 19.0 28.2 3.8 2.0 16.2 - - - 20.8 12.4 14.0 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 0.6 <sup>3</sup> 21.4 86.4 4.0 - - - - - - - - - - - - -	A	CAV B M	22.8 0.6 0.2 - 3.6 43.0 10.8 - 18.4 4.2 - 6.8 17.4 - 30.6 0.4 2.6 1.6 0.4 6.0 15.6 - 14.6 7.0 5.8 21.8	Liver  5.8  -  13.2  -  13.2  -  2.8  0.2  -  36.0  1.8  -  20.6  3.0  -  4.2	7.6 20.8 	S 10.8 - 0.8 42.8 31.6 16.6 0.2 0.2 12.4 7.0 4.4 - 7.0 4.4 - 9.0 9.8 20.4 26.4 20.8 14.0	(30 O 31.8 4.6 4.0 6.8 - 0.6 35.0 3.1 5.5 - 4.5 2.5 - 1.0 1.5 - 9.0 8.0 - [5.0]	1 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 17.3	F  14.3 3.2 21.2 18.6 0.1 1.5 18.2 14.2 9.4 - 2.3 18.9 9.5 3.2	M	A	B M  - 3.1 22.3 5.2 16.6 7.4 16.8 - 6.2 8.3 0.4 2.4 11.2 11.8 114.1 12	37.8 37.8 4.1 38.4 21.2 - 23.4 4.4 8.1 19.8 - 11.2 - (6.4 - 8.2 12.3 - 31.8 3.2 11.2 23.1	Liven	19.4 0.9 21.1 16.8	S 9.2 - 21.1 1.1 18.4 - - - - - - - - - - - - -	(24 O 39.8 2.1 8.2 13.2 5.6 33.4 4.6 6.6 (5.8 - (5.4 - 9.2 11.3 - 3.1 - 0.8 - [5.0]	2 m s.  N	m.) D

-		Auror Control	-					-				_										-		$\overline{}$
				$\mathbf{B}A$	SAL	DELI	LA	248	9			۰					R	AUS	CED	) (	244	,		
(P)				Ba	acino:	Livenz	za .	C98	° (143	2 m s.	m.)	Giorno	(P)				Ba	acino:	Livenz	za	e or of	(9)	l <i>m</i> s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ت	G	F	M	A	M	G	L	A	s	О	N	D
18.1				-	14.5	-		12.2	40.5				10.5	17.6	_		_	3.9		_	5.4	29.7		_
10.1	14.5	1.1	-	-	4.2	-	-	12.2	2.6	-	_	2	10.5	2.4	1.3	_	-	1.6	-	-		3.7	-	-1
10.6	27.1	-1	-	8.7		-	-	-	-	-	-	3	2.3	17.3	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-
2.9	30.2	18.6 75.1	-1	6.9 1.1	_	15.0	_	40.4 2.5	13.1 6.7	5.2	_	5	3.9	19.6	16.3 56.8		5.8 3.0	_	6.8	=	30.9 6.7	11.3 3.5	7.8	
0.8	-	3.3	-	0.3	4.5	-	-	2.5	0.7	12.3	_	6	3.6	_	3.8	-	3.0	1.6	-	-1	0	- 0.5	15.3	-1
-	16.6	-	-	32.5	32.1	5.6	-	14.1	4.0	3.2	-	7	-	9.9	-		31.7	36.9	2.9	-	13.3	1.2	1.6	-
-	_	_	_	7.5 17.1	_	20.0	12.1	_	40.0 3.4	=	_	8	_	_		_	19.0 11.6	0.5	16.4	2.6	_	32.6 3.5	_	_
8.2	-	_	_	11.1	13.1	_	12.1	_	2.1	_	_	10	5.0	_	_	-	11.0	22.7	-	3.2	-	6.0	-1	-1
	-	-	-	4.4	5.3	- 1	11.8	-	-	-	-	11	-		-	-	4.4	3.5	-	2.6	-	<b>-</b>	-	-
	( -	_	_[	5.1		_	0.5	_	2.0 1.8	_	2.3	12 13	_	1.3	_	0.4	4.6	_	_	1.3	-	0.6 3.2	_	3.9
-	6.2		14.4	-	_	_"	-	-	1.0	-	1.7	14	-	7.1	-	11.6	-	-	-1	-	-	-	-	-11
-	` -	-	-	1.6	2.0	4.0	-	-		-	-	15	-	- '	-	-	6.8	9.4	2.2	-	-	-	-	-
-	12.1	_	-	_	16.1	15.0	=	-	- 2.4 38	1.0	_	16 17	_	1.8 1.5		_	_	5.3	98.6	_	_	3.6 2.5	_	_
-	10.9	_	_	-	0.9	19.7	-	-	-	-	_	18	-	24.6	-	_	-	0.3	21.4	-	-	-	-	-11
-	6.4		-	-	5.2	-	-	0.4	14.0	37.5	-	19	-	6.3	-	-	-	4.5	-	-	,-	[-]	21.4	-
	4.8 0.9	14.2 19.5	_	_	1.8	_	_	49.1 6.9	14.3 6.0	4.0 1.1	_	20 21	_	1.8	3.6 14.8	_		1.6	_	_	1.6 3.6	6.4 18.3	10.5	_
-	-	-	-	-	4.9	_	-	0.5	-	-	-	22	-	_		-	_	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	1.6	10.0	-	1.0	19.0	-	-	-	23	_	_	-	0.8	5.1	-	_	1.4	32.4	-	-	-
-	_	4.0	8.3 25.1	1.2 5.0	10.8 6.7	25.4	_	6.0 20.4	_	_	0.3	24 25	_	_	2.4	4.2 21.5	3.3 4.9	6.4 5.2	39.8	=	4.5 14.8	_ [	_	_
-	-	-	15.6	-	-	2.0	-	11.3	-	6.8	- 1	26	-	-	-	27.9	-	-	8.9	-	1.3	-	9.2	-
	_	_	17.1 30.5	_	28.3	_	50.2	_	_	_	1.2	27 28	_	_	2.6	2.6 22.6	_	25.8	_	59.6		_	_	_
-		_	50.3	9.5	12.3	-	6.3	16.0	_	_	_	29	-		-	54.2	6.3	4.7	-	12.2	11.3	0.5	-1	-1
-		-	43.7	-	18.9	-	-	-	-	-	-	30	0.3		-	24.6	-	37.5	-	-	-		-	-
		_		_		-	-		3.1		-	31	-		-		_		-	-		2.8		-11
40.6	1315	135.8	206.1	102 5	181 6	106.7	81.0	198.8	145.8	71.1	5.5	Totali	25.6	111 9	101.6	170.4	1931	1734	197.0	820	125.8	1904	65.8	3.9
ll I	1	133.6				100.1		1 90.0	143.0	.1.1		mens.	25.0		101.0	110.4					125.0	127.4	00.0	0.5
11	11?	7	9	13	16	8 1	5	11	15	8	3	piovosi	5	12	18 1	8	13	16	8	7	111	14	6 1	1
														ale ani	nuo: l	3101	mm				1-1-01		32.O-G1	119 11
Tot	tale an	nuo:	1407,9	mm					rni pic	OVO81 1	10		100	are un		010,1	116116				010	rni pio	7081 1	≝∥
Tot	tale an	nuo:	1407,9		BARB	EAN	0 .			0VOS1 1	10	01	100	are un		010,1		CIMC	LAIS	5 5			7081 1	
(P)		inuo:	1407,9	E		EAN Liven	O sa	243		6 m s.		iorno	(Pr)			<u> </u>	(		LAIS		245		2 m s.	
		M	A	E			O sa					Giorno			М	A	(							
(P)	F			F B	acino:	Liven		243 s	(11 O	6 m s.	m.)	Giorno	(Pr)	F	М		B:	acino: G	Liven	za	24 <i>5</i>	(65) O	2 m s.	m.)
(P) G 16.2 0.6	F 14.5 4.2		A	M	G 4.6 1.2	Liven		243	(11	6 m s. N	m.) D - -	1 2	(Pr) G 8.1 2.1	F 8.1 <sup>x</sup> 6.7	M - 2.7 <sup>x</sup>		B:	acino:	Liven	za A	245	(65:	2 m s.	m.)
(P) G 16.2 0.6 8.2	F 14.5 4.2 20.2	M 1.3	A	M - 2.7	G 4.6	Liven L	A	8 9.2 -	(11 O 34.6 3.3	6 m s. N	m.) D	1	(Pr) G 8.1 2.1 2.8	F 8.1 <sup>x</sup> 6.7 27.2 <sup>x</sup>	M 2.7 <sup>x</sup>	A -	Ba M 2.2 - 0.6	acino: G	Liven:	A -	S 10.2	(65) O 14.8 4.6	2 m s.	m.)
(P) G 16.2 0.6	F 14.5 4.2	M -	A	H M 	4.6 1.2	Liven		8 9.2	(11 O 34.6	6 m s.  N	m.) D - -	1 2	(Pr) G 8.1 2.1	F 8.1 <sup>x</sup> 6.7	M - 2.7° 24.3° 75.7°	A -	Bandarian Bandar	acino: G	Liven	za A	24 <i>5</i>	(65: 0 14.8 4.6 - 5.0 4.8	2 m s.	m.)
(P) G 16.2 0.6 8.2	F 14.5 4.2 20.2 18.5	M 1.3 16.5	A	H M 	4.6 1.2 - - 4.0	Liven L - 9.4	A	S 9.2 - 20.5 7.3	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5	6 m s.  N  6.2 14.2	m.) D - - -	1 2 3 4	(Pr) G 8.1 2.1 2.8	8.1 <sup>x</sup> 6.7, 27.2 25.8	M - 2.7 <sup>3</sup> 24.3 <sup>3</sup>	A -	Bandarian Bandar	7.8 - - - 23.4	Liven:	A - 4.6	S 10.2 10.8 1.4	(65: 0 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.8	2 m s.	m.)
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2	F 14.5 4.2 20.2	M - 1.3 - 16.5 67.8	A	H M 	4.6 1.2 - - 4.0 38.2	Liven L - - 9.4 - 1.5	A	9.2 20.5	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2	6 m s.  N	m.) D - - -	1 2 3 4 5 6	(Pr) G 8.1 2.1 2.8	F 8.1 <sup>x</sup> 6.7 27.2 <sup>x</sup>	M - 2.7° 24.3° 75.7°	A -	2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2	7.8 - - - 23.4 27.8	Liven:	A 4.6	S 10.2 10.8	(65: 0 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.8 0.4	2 m s.	m.)
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 -	F 14.5 4.2 20.2 18.5	M - 1.3 - 16.5 67.8	A	H M 	4.6 1.2 - - 4.0 38.2 0.5	Liven L - 9.4	A	S 9.2 20.5 7.3 15.3	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6	6 m s.  N  6.2 14.2 2.0	m.) D - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) G 8.1 2.1 2.8 0.3 - - -	8.1 <sup>x</sup> 6.7, 27.2 25.8	M - 2.7° 24.3° 75.7°	A -	Bandarian M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6	7.8 	Liven:	A - 4.6 - 4.4	S 10.2 10.8 1.4	(65: O 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.8 0.4 25.6 4.2	2 m s.	m.)
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2	F 14.5 4.2 20.2 18.5	M - 1.3 - 16.5 67.8	A	H M 	4.6 1.2 - - 4.0 38.2 0.5 - 11.8	Liven	A - 1.5 - 17.5 -	S 9.2 20.5 7.3 15.3	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4	6 m s.  N  6.2 14.2 2.0	m.) D - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) G 8.1 2.1 2.8	8.1 <sup>x</sup> 6.7, 27.2 25.8	M - 2.7° 24.3° 75.7°	A -	2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6	7.8 	Liven:	A - 4.6 - 4.4 1.8	S 10.2 10.8 1.4 26.0	(65: O 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.8 0.4 25.6	2 m s.	m.)
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 -	F 14.5 4.2 20.2 18.5	M 1.3 - 16.5 67.8 4.4 - -	A -	H M 	4.6 1.2 - - 4.0 38.2 0.5	Liven L - 9.4 - 1.5 10.2	A - 1.5	9.2 20.5 7.3 15.3	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3	6 m s.  N  6.2 14.2 2.0	m.) D - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(Pr)  G  8.1 2.8 0.3 3.0	8.1* 6.7, 27.2, 25.8 - - - - - - -	M - 2.7 <sup>x</sup> - 24.3 <sup>x</sup> 75.7 <sup>x</sup> [10.0 <sub>j</sub>	A	Bandarian M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6	7.8 	Liven:	A - 4.6 - 4.4	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0	(65: 0 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.8 0.4 25.6 4.2 1.2 - 1.2	2 m s.	m.)
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 -	F 14.5 4.2 20.2 18.5 - 17.6 - - - 3.1	M 1.3 - 16.5 67.8 4.4 - - - -	A	H M 	4.6 1.2 - - 4.0 38.2 0.5 - 11.8	Liven	A - 1.5 - 17.5 -	9.2 20.5 7.3 15.3	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr)  6 8.1 2.8 0.3 3.0	8.1 <sup>x</sup> 6.7 27.2 25.8 - 15.2 9.5	M - 2.7 <sup>3</sup> - 24.3 <sup>5</sup> 75.7 <sup>5</sup> [10.0]	A	B: M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0	7.8 	Liven:	A - 4.6 - 4.4 1.8	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0	(65: 0 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.4 25.6 4.2 1.2 - 1.2 1.0	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 -	F 14.5 4.2 20.2 18.5	1.3 - 16.5 67.8 4.4 - - -	A -	H B M 	4.6 1.2 - - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.8	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2	A - 1.5 - 17.5 -	9.2 - 20.5 7.3 15.3	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3	6 m s.  N  6.2 14.2 2.0	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr)  6 8.1 2.8 0.3 3.0	8.1* 6.7, 27.2, 25.8 - - - - - - -	M - 2.7 <sup>3</sup> - 24.3 <sup>5</sup> 75.7 <sup>7</sup> [10.0]	A	Bandaria M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6	7.8 	Liven:	A - 4.6 - 4.4 1.8	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0	(65: 0 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.8 0.4 25.6 4.2 1.2 - 1.2	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 -	F 14.5 4.2 20.2 18.5 - - - - - - - 3.1 7.1 - - 1.4	M 1.3 - 16.5 67.8 4.4 - - - -	A	H M 	4.6 1.2 - - 4.0 38.2 0.5 - 11.8	Liven	A - 1.5 - 17.5 -	9.2 20.5 7.3 15.3	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5 - 3.2	6 m s.  N  6.2 14.2 2.0	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr)  6 8.1 2.8 0.3 3.0	8.1* 6.7 27.2* 25.8  15.2* 9.5 22.7	M - 2.7 <sup>3</sup> - 24.3 <sup>5</sup> 75.7 <sup>5</sup> [10.0]	A	Bandarian M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 - 1.2 - 1.2 - 1.2	7.8 	Liven:	A - 4.6 - 4.4 1.8	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0	(65: O 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.8 0.4 25.6 4.2 1.2 - 1.2 1.0 0.2 - 0.4	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 -	F 14.5 4.2 20.2 18.5 - - 17.6 - - - 3.1 7.1 - 1.4 1.6	M 1.3 - 16.5 67.8 4.4 - - - -	A	H B M 	4.6 1.2 - - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.6 4.5	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2 2.5 30.8 -	A - 1.5 - 17.5 -	9.2 20.5 7.3 15.3	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr)  6 8.1 2.8 0.3 3.0	8.1* 6.7 27.2* 25.8*	M - 2.7 <sup>3</sup> - 24.3 <sup>5</sup> 75.7, [10.0]	A	Bandarian M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 - 1.2 - 0.6	7.8 	Liven:	A 4.6 - 4.4 1.8 9.0	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0	(65: O 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.4 25.6 4.2 1.2 1.2 1.0 0.2 -	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 -	F 14.5 4.2 20.2 18.5 - - 17.6 - - - 3.1 7.1 1.4 1.6 19.4	M 1.3 - 16.5 67.8 4.4 - - - -	A	H B M 	4.6 1.2 - - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.8 - - 3.6	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2  2.5	A - 1.5 - 17.5 -	9.2 20.5 7.3 15.3	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5 - 3.2	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) G 8.1 2.8 0.3 3.0	F 8.1* 6.7, 27.2* 25.8* - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M - 2.7 <sup>3</sup> - 24.3 <sup>5</sup> 75.7, [10.0]	A 1.4	Bandarian M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 - 1.2 - 1.2 - 1.2	7.8 	Liven:	A - 4.6 - 4.4 1.8	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0	(65: O 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.8 0.4 25.6 4.2 1.2 - 1.2 1.0 0.2 - 0.4	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 -	F 14.5 4.2 20.2 18.5 - - 17.6 - - - 3.1 7.1 1.4 1.6 19.4 7.5 5.3	M 1.3 16.5 67.8 4.4 - - - - - - - - - - 2.5	A	H B M 2.7 1.7 6.9 0.5 27.5 19.6 10.5 - 3.3 4.2 - - 1.9	4.6 1.2 - - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.8 - - 3.6 4.5 - 11.3 4.3	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2  - 2.5 30.8  - 15.6	A - 1.5 - 17.5 -	S 9.2 - 20.5 7.3 15.3 - - - - - - - - - - - - -	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5 - 3.2 2.9 - 11.8	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr)  8.1 2.8 0.3 3.0	8.1* 6.7 27.2* 25.8*	M - 2.7° - 24.3° 75.7° [10.0] 	A	Bandarian M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 - 1.2 - 0.6 1.8	7.8 	Liven:	A 4.6 - 4.4 1.8 9.0	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0 - - - - - - - -	(65: 0 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.4 25.6 4.2 1.2 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4 0.4 - 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 -	F 14.5 4.2 20.2 18.5 - 17.6 - - 3.1 7.1 - 1.4 1.6 19.4 7.5	M 1.3 - 16.5 67.8 4.4 - - - - - - - -	A	H B M 2.7 1.7 6.9 0.5 27.5 19.6 10.5 - 3.3 4.2 - - 1.9	4.6 1.2 - - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.6 4.5 - 11.3 4.3 - 2.7	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2 2.5 30.8 - 15.6	A 1.55 7.66	S 9.2 20.5 7.3 15.3	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5 - 3.2 2.9 -	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr)  6 8.1 2.8 0.3 3.0	8.1*6.7 27.2*25.8 25.8 	M -2.7 <sup>3</sup> 75.7 <sup>3</sup> [10.0]	A	Bandaria M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 - 1.2 - 0.6 1.8	7.8	Liven:	A 4.6 - 4.4 1.8 9.0	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(65: 0 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.4 25.6 4.2 1.2 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4 0.4 - 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 -	F 14.5 4.2 20.2 18.5 - - 17.6 - - - 3.1 7.1 1.4 1.6 19.4 7.5 5.3	M 1.3 16.5 67.8 4.4 - - - - - - - - - - 2.5	A	H B M 2.7 1.7 6.9 0.5 27.5 19.6 10.5 - 3.3 4.2 - - - - - -	4.6 1.2 - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.6 4.5 - 11.3 4.3 - 2.7 2.1	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2  - 2.5 30.8  - 15.6	A 1.55 7.66	S 9.2 20.5 7.3 15.3 - - - - 1.9 7.5 30.0	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5 - 3.2 2.9 - 11.8	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(Pr)  6 8.1 2.8 0.3 3.0	8.1*6.7 27.2*25.8 25.8 	M - 2.7° - 24.3° 75.7° [10.0] 	A	Bandarian M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 - 1.2 - 0.6 1.8	7.8	Liven:	A 4.6 - 4.4 1.8 9.0	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(65: O 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.4 25.6 4.2 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4 - 6.2 2.0 -	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 -	F 14.5 4.2 20.2 18.5 - 17.6 - - 3.1 7.1 - 1.4 1.6 19.4 7.5 5.3 - -	M	A	H B M 	4.6 1.2 - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.6 4.5 - 11.3 4.3 - 2.7 2.1 - 6.0	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2 2.5 30.8 - 15.6	A 1.5 7.6	S 9.2 20.5 7.3 15.3 - - - - - - - - - - - - -	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5 - 3.2 2.9 - 11.8	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) G 8.1 2.8 0.3	8.1* 6.7 27.2* 25.8* - 15.2* 9.5 22.7 - 19.7 23.6* 17.4 15.2	M -2.7 <sup>x</sup> -24.3 <sup>x</sup> 75.7 <sup>x</sup> [10.0j	A	Bandarian M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 1.2 - 0.6 1.8 3.6	7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 1.4 0.2 16.6 6.2 7.8 1.4 3.0 0.8 1.6 16.4 7.8	Liven:	4.6 	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(65: O 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.8 0.4 25.6 4.2 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4 - 6.2 2.0 - 0.4	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 -	F 14.5 4.2 20.2 18.5 - - 17.6 - - - 3.1 7.1 1.4 1.6 19.4 7.5 5.3	M 1.3 16.5 67.8 4.4 - - - - - - - - - - 2.5	A	H B M 2.7 1.7 6.9 0.5 27.5 19.6 10.5 - 3.3 4.2 - - - - - -	4.6 1.2 - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.6 4.5 - 11.3 4.3 - 2.7 2.1 - 6.0	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2 2.5 30.8 - 15.6 27.8	A 1.5 7.6	S 9.2 - 20.5 7.3 15.3 - - - - - 1.9 7.5 30.0 4.9	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5 - 3.2 2.9 - 11.8	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25	(Pr)  6 8.1 2.8 0.3 3.0	8.1*6.7 27.2*25.8 25.8 	M - 2.7° - 24.3° 75.7° [10.0] 	A	Bandarian M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 1.2 - 0.6 1.8 3.6 4.0 4.0	7.8	Liven:	A 4.6 - 4.4 1.8 9.0	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(65: O 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.4 25.6 4.2 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4 - 6.2 2.0 -	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 -	F 14.5 4.2 20.2 18.5 - 17.6 - - 3.1 7.1 - 1.4 1.6 19.4 7.5 5.3 - -	M	A	H B M 	4.6 1.2 - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.6 4.5 - 11.3 4.3 - 2.7 2.1 - 6.0	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2 2.5 30.8 - 15.6	A 1.5 7.6 4.0	S 9.2 20.5 7.3 15.3 - - - - 1.9 7.5 30.0	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5 - 3.2 2.9 - 11.8 8.0	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(Pr) G 8.1 2.8 0.3	8.1* 6.7 27.2* 25.8* - 15.2* 9.5 22.7 - 19.7 23.6* 17.4 15.2	M -2.7 <sup>3</sup> -24.3 <sup>5</sup> 75.7 <sup>5</sup> [10.0] - - - - - - - - - - - - -	A	Bandarian M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 1.2 - 0.6 1.8 3.6	7.8 7.8 - - 23.4 27.8 1.4 0.2 16.6 6.2 - 11.4 3.0 0.8 1.6 16.4 - 2.8 2.6 - 7.8 15.6 24.2	Liven:	A 4.6 - 4.4 1.8 9.0	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(65: 0 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.4 25.6 4.2 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4 - - 0.4 0.4 - - 0.4 0.4 - - 0.2 - 0.4 0.4 - 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 14.5 4.2 20.2 18.5 - - 17.6 - - - - 1.4 1.6 19.4 7.5 5.3 - - -	M	A	H B M 2.7 1.7 6.9 0.5 27.5 19.6 10.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.6 1.2 - - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.8 - - 3.6 4.5 - 11.3 4.3 - 2.7 2.1 - 6.0 6.5 - 22.0	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2  - 2.5 30.8 - 15.6 27.8 2.7	A 1.51 7.6	S 9.2 - 20.5 7.3 15.3 - - - - - - - - - - - - -	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5 - - 11.8 8.0 - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(Pr)  G 8.1 2.8 0.3 3.0	8.1 <sup>x</sup> 6.7, 27.2 <sup>x</sup> 25.8 <sup>x</sup> 15.2 <sup>x</sup> 9.5 22.7 - 19.7 <sup>x</sup> 23.6 <sup>x</sup> 17.4 15.2	M -2.7 <sup>3</sup> -24.3 <sup>5</sup> -75.7 <sup>5</sup> [10.0] - - - - - - - - - - - - -	A	Bandaria M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 - 1.2 - 0.6 1.8 3.6 4.0 1.2	7.8 	Liven:	A 4.6 - 4.4 1.8 9.0	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0 - - - - - - - - - - - - -	(65) 0 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.4 25.6 4.2 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4 - 6.2 2.0 - 0.4	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8	F 14.5 4.2 20.2 18.5 - - - - - - - - - 1.4 1.6 19.4 7.5 5.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M	A	H B M 	4.6 1.2 - - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.6 4.5 - 11.3 4.3 - 2.7 2.1 - 6.0 6.5 - 22.0	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2  - 2.5 30.8 - 15.6 27.8 2.7	A 1.5 7.6 4.0	S 9.2 - 20.5 7.3 15.3 - - - - - 1.9 7.5 30.0 4.9	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5 - 3.2 2.9 - 11.8 8.0	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(Pr)  G 8.1 2.8 0.3 3.0	8.1* 6.7, 27.2* 25.8*	M -2.7 <sup>3</sup> -24.3 <sup>5</sup> -75.7 <sup>5</sup> [10.0] - - - - - - - - - - - - -	A	Bandaria M  2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 - 1.2 - 0.6 1.8	7.8 	Liven:	A 4.6 - 4.4 1.8 9.0	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(65) 0 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.4 25.6 4.2 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4 - 6.2 2.0 - 0.4	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 14.5 4.2 20.2 18.5 - - - - - - - - - 1.4 1.6 19.4 7.5 5.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M	A	H B M 	4.6 1.2 - - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.8 - - 3.6 4.5 - 11.3 4.3 - 2.7 2.1 - 6.0 6.5 - 22.0	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2 2.5 30.8 - 15.6 27.8 2.7	A 1.51 7.6	S 9.2 - 20.5 7.3 15.3 - - - - - - - - - - - - -	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5 - - 11.8 8.0 - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(Pr)  G 8.1 2.8 0.3 3.0	8.1* 6.7, 27.2* 25.8*	M -2.7 <sup>3</sup> -24.3 <sup>5</sup> -75.7, [10.0] - - - - - - - - - - - - -	A	Bandaria M  2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 - 1.2 - 0.6 1.8	7.8 	Liven:	A 4.6 - 4.4 1.8 9.0	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0 - - - - - - - - - - - - -	(65) 0 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.4 25.6 4.2 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4 - 6.2 2.0 - 0.4	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 14.5 4.2 20.2 18.5 - - - - - - - - - 1.4 1.6 19.4 7.5 5.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M	A	H B M 	4.6 1.2 - - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.6 4.5 - 11.3 4.3 - 2.7 2.1 - 6.0 6.5 - 22.0	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2 2.5 30.8 - 15.6 27.8 2.7	A 1.51 7.6	S 9.2 - 20.5 7.3 15.3 - - - - - - - - - - - - -	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5 - - 11.8 8.0 - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	(Pr)  G 8.1 2.8 0.3 3.0	8.1* 6.7, 27.2* 25.8*	M -2.7 <sup>3</sup> -24.3 <sup>5</sup> 75.7 <sup>5</sup> [10.0] - - - - - - - - - - - - -	A	Bandarian M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 - 1.2 - 0.6 1.8 3.6 4.0 1.2 - 24.8	7.8 	Liven:	A 4.6 - 4.4 1.8 9.0	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0 - - - - - - - - - - - - -	(65) O 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.8 0.4 25.6 4.2 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4 - 6.2 2.0 - 0.4 - - 1.2 1.0	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 - 0.8 - - 9.2 - - -	F  14.5 4.2 20.2 18.5 3.1 7.1 - 1.4 1.6 19.4 7.5 5.3	M	A 	H B M 2.7 1.7 6.9 0.5 27.5 19.6 10.5 - - - - - - - 1.5 5.5 - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.6 1.2 - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.8 - 3.6 4.5 - 11.3 4.3 - 2.7 2.1 - 6.0 6.5 - 22.0 - 6.7 30.2	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2 2.5 30.8 - 15.6 27.8 2.7	A 1.5 7.6 4.0 57.5 4.8	S 9.2 - 20.5 7.3 15.3 - - - 1.9 7.5 30.0 4.9 {17.0	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5 - - 11.8 8.0 - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Totali mens.	(Pr)  G 8.1 2.8 0.3 3.0	F  8.1* 6.7, 27.2* 25.8*	M -2.7 <sup>3</sup> -24.3 <sup>5</sup> 75.7 <sup>5</sup> [10.0] - - - - - - - - - - - - -	A	Bandaria M  2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 - 1.2 - 0.6 1.8	7.8	Liven:	A 4.6 - 4.4 1.8 9.0	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0 - - - - - - - - - - - - -	(65) 0 14.8 4.6 5.0 4.8 0.4 25.6 4.2 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4 - 6.2 2.0 - 0.4 - 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 - 0.4	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 0.8 9.2	F  14.5 4.2 20.2 18.5	M	A 	H B M	4.6 1.2 - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.6 4.5 - 11.3 4.3 - 2.7 2.1 - 6.0 6.5 - 22.0 - 6.7 30.2	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2  - 2.5 30.8 - 15.6 27.8 2.7	A 1.5 7.6 4.0 57.5 4.8	S 9.2 - 20.5 7.3 15.3 - - - - - - - - - - - - -	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 - 4.2 32.4 4.6 4.4 3.3 1.5 - 3.2 2.9 - 11.8 8.0 - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 8.1 2.8 0.3	8.1* 6.7 27.2* 25.8*	M  -2.7 <sup>3</sup> 24.3 <sup>5</sup> 75.7 <sup>5</sup> [10.0]	A  0.3 14.6 - 1.4 1.1 1.0 10.2 9.4 5.4 2.6 29.4 55.4 27.8	Bandarian M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 - 1.2 - 0.6 1.8 24.8 - 0.2 89.8 14	7.8	Liven:	A 4.6 - 4.4 1.8 9.0	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0 - - - - - - - - - - - - -	(65) O 14.8 4.6 - 5.0 4.8 0.8 0.4 25.6 4.2 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4	2 m s.  N	m.) D
(P) G 16.2 0.6 8.2 3.2 0.8 9.2	F  14.5 4.2 20.2 18.5	M  1.3  16.5 67.8 4.4  2.5 15.9  - 2.6 - 1.8	A 	H B M	4.6 1.2 - 4.0 38.2 0.5 - 11.8 3.6 4.5 - 11.3 4.3 - 2.7 2.1 - 6.0 6.5 - 22.0 - 6.7 30.2	Liven  L  9.4  - 1.5 10.2 2.5 30.8 15.6 27.8 2.7	A 1.55 7.6	S 9.2 - 20.5 7.3 15.3 - - - - - - - - - - - - -	(11 O 34.6 3.3 - 11.2 6.5 4.2 32.4 4.6 4.4 - 3.3 1.5 - - 11.8 8.0 - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Totali mens.	(Pr) G 8.1 2.8 0.3	8.1* 6.7 27.2* 25.8*	M	A  0.3 14.6 - 1.4 1.1 1.0 10.2 9.4 5.4 2.6 29.4 55.4 27.8	Bandarian M 2.2 - 0.6 11.6 2.2 0.6 7.2 6.2 13.6 0.6 2.0 5.6 - 1.2 - 0.6 1.8 24.8 - 0.2 89.8 14	7.8	Liven:	A 4.6 - 4.4 1.8 9.0	S 10.2 - 10.8 1.4 26.0 - - - - - - - - - - - - -	(65) 0 14.8 4.6 5.0 4.8 0.4 25.6 4.2 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4 - 6.2 2.0 - 0.4 - 1.2 1.0 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 - 0.4	2 m s.  N	m.) D

																	P	-	6	1 F3			
(Pr)			В	CLA	UT Liven:	za	246	(60	0 m s.	m.)	Giorno	(P)				Ва	BAR acino:	CIS Livenz	za Za	48	(40	9 m s.	m.)
G F	F M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	. Gi	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
0.8 3.4.0 6.0.2 31 14 14 15 18	- 89.3 - 8.1 1.2 - 0.2 - 0.3		2.6 -2.6 13.8 2.6 0.2 9.6 2.4 18.6 0.4 	2.8 - - - 21.8 26.8 1.2 - 15.0 7.0 - - 15.8 4.8 0.2 1.0 1.6 - 10.8 17.4 - 24.6 12.6 3.8 17.2	7.8 - 1.2 - 1.0 16.8 - 12.2 14.0 - - - 9.4 16.2 - -	3.6 	8.4 - 14.6 0.8 - 16.2 0.2 - - 0.2 - - 1.2 6.6 2.8 12.0 5.0 22.6 12.0 - - - 17.6	25.0 6.2 4.0 2.4 17.6 17.6 1.2 0.6 1.0 0.2 4.8 3.2 0.6 0.2 4.8 3.2 0.6 0.2		2.1	$\begin{array}{c} 1\\ 2\\ 3\\ 4\\ 5\\ 6\\ 7\\ 8\\ 9\\ 0\\ 11\\ 12\\ 13\\ 14\\ 15\\ 16\\ 17\\ 18\\ 19\\ 21\\ 22\\ 23\\ 24\\ 25\\ 26\\ 27\\ 28\\ 29\\ 31\\ 31\\ 31\\ 4\\ 5\\ 6\\ 7\\ 8\\ 9\\ 31\\ 31\\ 4\\ 5\\ 6\\ 7\\ 8\\ 9\\ 31\\ 31\\ 4\\ 5\\ 6\\ 7\\ 8\\ 9\\ 30\\ 31\\ 31\\ 4\\ 5\\ 6\\ 7\\ 8\\ 9\\ 30\\ 31\\ 4\\ 5\\ 6\\ 7\\ 8\\ 9\\ 30\\ 31\\ 4\\ 5\\ 6\\ 7\\ 8\\ 9\\ 30\\ 31\\ 4\\ 5\\ 6\\ 7\\ 8\\ 9\\ 30\\ 31\\ 4\\ 5\\ 6\\ 7\\ 8\\ 9\\ 8\\ 8\\ 8\\ 8\\ 9\\ 8\\ 8\\ 9\\ 8\\ 8\\ 8\\ 8\\ 8\\ 8\\ 8\\ 8\\ 8\\ 8\\ 8\\ 8\\ 8\\$	16.1 2.1 22.2 2.8 - - - 7.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.1 4.0 12.0 74.4 12.2 - 31.3 20.4 0.4 29.0 57.1	0.8 0.5 	7.2 29.1 - - 7.2 29.1 - - 1.1 - 9.3 11.5 8.9 1.8 57.5 170.1	6.2 31.6 7.2 - 3.5 20.9 6.2 - 6.2 - 3.3 - 0.1 0.1 - 0.5 9.8 4.1 0.3 - 26.0	6.9 0.2 - 4.6 29.4 - 18.0 8.2 - 3.7 1.0 - 2.1 47.8 0.1 0.8 2.6 - 7.2 21.0 - 13.1 9.1 2.6 16.7	3.5 - 3.5 - 3.5 - - 3.0 0.2 - 47.5 7.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.0 1.2 23.3 - - - 3.1 - - 18.2 - 3.0 1.0 78.2 15.8	9.5 - 18.3 4.0 - 16.5 - - - - 1.3 8.5 0.7 2.7 2.8 12.0 3.2 - - - 25.0 3.1	36.3 2.5 6.4 8.8 - 0.1 29.0 1.8 3.3 - 0.5 3.0 - 7.7 2.8 - - - - 0.9 0.5 4.6	8.7 16.7 1.4 - - 2.0 3.9 - 58.3 14.3 0.3 - - - - 0.6 -	1.4
26.1 168 3 123	8.3 155.9	10	14	205.8 18	78.6 8	128.4 6	11	90.8 13	83.8 8 ovosi 1	2.1 1 13	Totali mens. N. gior. piovosi	5	10	202.0 9 nuo: 1	11	11	195.1 16	70.6	146.8 9	12	110.7 12	115.0 9 ovosi 1	1.4 1 12
(Pr)				PRES			DDC	<u> </u>	2 m s.		Giorno	(Pr)				DIC	GA C	ELLI Livens	NA ,		7	0 m s.	
G F	F M	A	M	G G	L	A	S	0	N	D	Gio	G (11)	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N I	D
1.5 5 21.7 10 3.8 50 - - - - 10	0.4 – 5.3 2.5 0.4 – 0.5 33.3 – 142.5 – 8.5 0.5 –	11111	3.2 0.2 3.6 21.4 5.0 0.2 9.4	6.8 0.2 - 0.2 9.6 38.2	9.4	0.4 0.4 - 5.2	13.6 - 25.4 3.8	22.4 3.4 0.2 14.4	6.3		1 2 3 4	14.0 1.6 22.3	10.1 0.5 12.3	0.6 0.2 - 9.6	-	6.7 30.4	8.7 1.3 -	- - 4.3	-	7.8 - 17.9 4.1	19.4 2.2 - 5.1 8.8	- - 8.5	
- 15 - 0 - 24 - 37 - 45 	3.8 - 5.0 - 0.7 - 7.0 - 5.0 - 1.0 - 20.6 - 1.0 -	10.4 2.6	-	1.0 0.4 22.0 6.8 - 9.0 4.2 - 10.6 28.0 2.0 2.6 3.0 - 16.8 23.4 8.8 8.6 23.0	4.2 - - 1.2 1.0 - 28.8 6.2 0.8 1.8 - - 17.6 3.2 - -	0.4 - 2.6 1.4 25.4 0.6 - - 0.2 - 4.8 12.0 6.0 90.6 10.0	20.4 0.2 - 0.2 - 0.2 3.4 9.0 2.2 11.6 17.2 33.6 8.0 - 27.2 9.2	8.2 1.2 0.4 32.6 1.0 7.4 0.2 2.6 1.6 - 0.2 20.0 3.2 - 0.2 1.4 - 0.2 2.5 0.5 1.6 - 0.2 2.7 0.2 2.7 0.2 1.4 - 0.2 2.7 0.2 1.4 0.2 0.2 1.4 0.2 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	15.0 1.7 - - 3.2 12.7 33.0 20.8 1.3 - - 5.2 8.9	[2.0 <sub>j</sub>	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7.0	60.0 - 10.0 - - 40.0 18.2 - 27.0 35.2 - - - - - - - - - - - - -	90.00 42.00 15.00 	5.0 14.0 - 3.4 - - 0.5 - 7.2 14.2 15.0 140.0 [90.0]	10.0 2.0 13.6 12.4 - 6.5 - 4.3 - 0.1 0.1 - 0.4 8.0 4.9 0.3 - 25.1	3.3 23.5 - 16.0 8.2 - 3.5 1.0 - 0.3 18.7 0.2 0.6 2.2 - 5.0 20.8 - 13.0 8.2 2.5 16.2	5.0 - - - - 4.3 0.3 - 23.5 7.5 - - - 1.4 10.1	1.8 0.2 15.3 - - - 2.2 - 19.0 - 1.3 0.3 38.2 15.7	13.2 - - - - - 0.3 6.7 2.3 3.3 3.0 14.2 4.2	0.1 25.0 1.5 3.5 - 0.5 2.2 - 0.3 4.0 - 6.5 3.0 		1.1

			330111									_	_										TETE O	
						ONAL						9						ORM						
(P)				В	acino:	Liven	za		(18	37 m s.	m.)	Giorno	(P)				B	acino:	Liven	za		(23	9 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D.
14.7	16.1 4.6 19.6 24.2 0.2 0.6 11.2 - - 13.8 4.3 - 21.5 11.7 9.8 3.9	1.0 95.0 95.0 4.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		7.7 10.0 6.7 0.8 40.7 44.7 1.7 5.5 6.1 - - 0.2 - 4.5 3.9 - - 15.5	5.3 36.0 4.3 20.0 - - 6.1 6.1 - 0.4 6.2 - 0.6 3.9 - 8.1 17.8 - 22.1 4.5	15.1 - 4.5 1.0 - - 2.2 9.5 26.8 - - -	8.3 12.2 3.4	5.8 4.9 9.2 5.7 18.3	46.0 13.6 16.0 0.8 - 5.0 - 18.7 1.5 - 5.7	7.4 12.2 3.0 - - 1.7 0.3 56.9 7.0 0.4 - - - 7.0	1.7	12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3.4 0.6 3.4 2.3 0.6 1.2 5.6	12.5 23.2 5.3 5.3 - - 12.6 12.8 8.4 9.8 - - -		4.2 8.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.5 0.3 22.7 3.7 16.7 8.7 2.1 - - - - - - 7.8 3.4 5.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.1 - - 13.6 2.5 - 0.2 1.2 - 1.3 4.7 - 1.3 6.1 - 8.9 10.2 - 6.2	7.2	2.7 	7.8 5.6 2.2 18.8 11.6 12.3	8.8 -7.3 5.5 0.9 0.6 24.0 1.7 0.8 -0.2 0.5 - 5.4 0.3 -	4.4 7.4 2.7 - 0.5 29.2 7.9 0.9	0.7
	141.5	162.4	211.9 10		185.6 16?	98.8	111.2 7	131.0 12	162.3 13?	95.9 7	2.1	Totali mens. N. gior. piovosi	17.1 5	90.3	86.6 7	148.8 10	13	108.9	28.8	87.2	146.3 12	78.7 9	56.6 6	0.7
To	tale an	nuo:			120.			Gio	rni pio	ovosi 1	12		Tota	ale ani	nuo: 9	45.9 m	m				Gie	orni ni	ovosi	96
To	tale an	nuo:		mm			NO	Gio	rni pio	ovosi 1	12			ale an	nuo: 9	45,9 m		SADE	PADA		Gie	orni pi	ovosi	96
		nuo:		SA	N Q	UIRI Liven		Gio		6 m s.		orno			nuo: 9	45,9 m		SAPF Bacino			Gie			
(P)			1497,6	SA B	N Q	UIRI Liven	za		(11	6 m s.	m.)	Giorno	(Pr)				j	Bacino	: Piav	e		(121	7 m s.	m.)
(P)		M		SA	N Q	UIRI		S	(11 O	6 m s.		Giorno	(Pr)	F	M	45,9 m	M	Bacino G		e A	s			
(P)			1497,6	SA B	N Q	UIRI Liven	za	S 9.1 - 18.0 6.4 - [15.0] - - - - - - - - - - - - -	(11 O 26.3 2.8 {16.6 - 40.9 1.0 12.0 - {7.8 - 8.4 11.6	6 m s.  N 0.1	m.)	ouzoiS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31	(Pr)		0.4 0.4 19.2 4.0 32.2	A	j	9.6 34.9 	E Piave  L	11.6 26.2 - 0.2 - 8.6 - - - 1.0 17.0 0.6 - 1.0 9.0 41.8	S 4.5 0.2 - 5.1 - 21.6 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 12.0 14.6 5.4 4.7 7.8 3.0 13.0 4.7	(121	7 m s.	m.) D 3.6
(P) G 12.5 2.4 [5.0] [3.0]	[130.0 <sub>j</sub>	M [150.0]	200.0 <sub>j</sub>	M SA B M	AN Q acino	UIRI Liven L 8.7 4.9 2.1 - 40.3 9.0 - 1.8 - {25.0	A - - - - - - - - - - - - -	9.1 	(11 O 26.3 2.8 {16.6 - 40.9 1.0 1.1 - 6.0 12.0 - {7.8 - 8.4 11.6 - - 3.6 - 0.1 138.2 14?	6 m s.  N 0.1	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(Pr)  G  8.4  8.0  0.2	F . 3.0, 0.8 5.6 9.0 10.4 15.6 5.6 - 9.4 14.2 13.0 1.0 - 1.0	0.4 19.2 4.0 32.2 41.0 - - - - 3.2 - - - - 3.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	M 4.0 - 3.8 1.6 4.4 - 2.8 4.0 - 3.8 4.4 - 2.8 - - 0.2 1.6 7.6 - 0.8 19.8 - - - - - - - - - - - - -	9.6 34.9 0.2 12.3 3.6 - 11.6 0.3 0.8 18.7 - 11.9 5.2 - 12.8 24.2 33.9 6.4 22.6	E Piave	11.6 26.2 - 0.2 - 8.6 - - - 1.0 17.0 0.6 - 1.0 9.0 41.8 18.6	S 4.5 0.2 - 5.1 - 21.6 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 12.0 14.6 5.4 4.7 7.8 3.0 13.0 4.7 - 16.2	(121° O 11.4° - 3.6° - 0.2° 12.4° 18.0° 0.4° - 0.8° 1.6°	7 m s.  N	m.) D 3.6 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 1

					_		·																	
		S	ANT					DOR				01	(2)					MISU				/3.55		
(Pr)	_					: Piav				8 m s.		Giorno	(Pr)					Bacino		_		(176	0 m.s:	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Э	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
3.8 0.2	4.8	-	_	4.2	6.0	_	4.2	3.6 0.4	8.6 0.2	_	_	1 2	3 14	3.2 0.9 4.2 2.2	0.8	0.2	4.4	4.4	_	1.8 3.6	5.8 0.8	13.2 3.1	-	1.0
4.0	1.2 4.0	_]	-	_	_	_	_	4.0		_	_	2	3.1 6.5 1.9	4.2	$0.8 \\ 2.4$	0.2	1.3	_	_	3.0	-1	i – I	-	-
4.0 0.2	4.0	14.2 29.8	-	-	-	10.0	-	6.2	2.0	1.6	-	4	1.9	2.2	10.9	4 04	4.3]	0.5	9.6 12.0	10.6	9.4 4.0	2.9	2 0	-
-	_	67.0	_	_	11.8	10.8 7.2	_	_	_	1.6 2.2		5 6	_	_	24.3 12.5	4.8	0.8	0.5 11.8	_	0.2	-	2.9 3.8 0.7	3.2 3.6	-
-1	11.2	_	_			25.0?	_	5.8	14.6	_	-	7 8	0.9 0.5	10.2	2.1	_	-	14.7	12.8	_	29.2	l –I	-	-
-	0.2	_	_	5.8 2.8	0.6		7.4	_	14.6 14.6	_	-	9	-		-	_	3.4 2.4	0.6	_	15.2	0.2 0.2	20.1 0.8 3.2	-	-
2.4 0.2	0.2	0.8	_	2.8	5.4 0.4	14.6	22.8	0.2	0.6	_	_	10 11	3.4		2.2		5.4	7.7	2.6	31.0	-	3.2	-	_
0.2	-	_	-	6.4	0.4	_	22.0	0.2	-	_	1.0	12	_	_	-	_	10.5	3.3	_	31.0	0.2	1.6	-	2.6
0.2	10.4 4.8	_	3.4	_	_	_	_	_	_	-	0.2	13 14	_	5.6	_	4.4	_	_	_	_		1.6 0.3 0.2	-	2.3
"-	-	-	-	2.6	1.2	2.7	-	-	-	-	-	15	-	5.6 0.8 0.5	-	-	2.5	0.1	6.2	-		-	-	-
-	2.6	_	_	_	1.6	12.3		_	_	0.8	_	16 17	_	1	-	_	0.2	16.5	2.4 14.8	0.2	0.2	_	1.8	_
0.2	6.0	-	-	-	-	36.6		-	-	-	-	18	4.3 1.8	5.0 1.5 2.6	-	-	-	0.1	32.6	-	-	-	- 1	1.3 1.8
-	9.0	_	_	_	12.8	1.4	_	5.6	1.8	21.6 10.6	_	19 20	1.8	-	_	_	_	13.5	_		7.8	3.8	17.3° 2.7°	1.8
-	-	1.4	-	-	-	2.0	-	4.6	1.0	-	-	21	-	-	2.3	-	-	0.6	-		7.4	3.8 0.8	-	-
0.2	_	_	_	_	2.6	_	5.8	1.2 8.6	_	_	_	22 23	_	_	_	_	_	8.5	_	0.8 [3.4]	1.4 0.8		-	_
0.2	_	4.0	2.2 2.8	1.0 3.2 3.6	4.6 8.3	12.6	2.8	4.4 10.0	0.2	_	_	24 25	-	_	-	_ 5 o <sup>M</sup>	2.5	12.0 12.5	11.6	0.2	1.8	1.1*	-	_
-	_	6.6	2.2	3.6	_	12.6 2.0	5.6	10.0	_	4.6	-	26	-	-	7.3 1.0	5.8 2.7	2.5	_	- 1.0	[2.2] 4.8	8.0 0.6	-	5.1 0.6	_
	0.2	_	$\frac{2.6}{10.2}$	_	39.5	_	3.0 37.0	13.2	_	0.8	-	27 28	_	2.1	1.0 0.5	0.4	_	34.2 6.0	_	4.8 68.2	I		0.6	0.2
-		-	11.3	12.4	3.4 2.9	-	21.6	-	-	0.8 4.2 0.6	-	29	-		1.2	2.6	12.8	9.8	-	14.8 0.2	11.2 0.2	-	5.3 1.0	-
-		_	8.5	_	19.8	_	_	_	_	0.6	_	30 31	_		_	22.9	_	15.7	10.8	0.2	0.2	_	1.0	$0.3 \\ 1.4$
11.6	58.6	123.8	43.2	44.8	147.3	127.2	110.	67.8	43.6	47.0	1.2	Totali mens.	22.4	38.8	67.5	43.8	51.8	174.5	115.4	157.2	90.2	55.6	40.5	9.9
3	9	6	8	10	14	11?	9	11	6	6	1	N. gior. piovosi	6	9	10	6	11	14	10	10	11	9	8	6
II as .										!	0.4		Tot	ala an	nua. 8	66,6 n	9.222				Cio	: -:	vosi 1	10
10	ale an	nuo: {	326,3	mm				Gie	orni p	100051	74		100	are arri	iiuo. o	00,0 #					010	tim bic	)VOSI 1	10
		inuo: i	326,3	I		LED		Gio				01		ale alli		00,0 #	S	OMP			010			
(Pr	)		326,3	Ι		LED o: Piav		Gio		7 m s.		iorno	(P)	are arri			S	OMP Bacino			010		0 m s.	
		M	A	I	Bacine G			S				Giorno	(P)	F	M	A	S				s			
(Pr	)	M		Ι	Bacino	o: Piav	A 1.8		(123	7 m s.	m.) D	1	(P)	F 4.2	M		S	Bacino	: Piav	e A 1.2	S 4.5	(101 O	0 m s.	m.)
(Pr	)	M 0.2 1.4	A -	M 3.0 0.4	Bacine G	E Piav	e A	S 2.4 -	(123 O 8.6	7 m s. N	m.)	Giorno	(P) G 2.3 1.2	F 4.2	M 1.0	A	S M 5.8 0.4	G G	L L - -	e A	S 4.5 0.4	(101 O 10.2 3.1	0 m s.	m.)
(Pr	)	M - 0.2		M 3.0 - 0.4 1.6	G 4.6 - -	E Piav	A 1.8	S 2.4 - 6.6	(123 O 8.6 - 6.0	7 m s.	m.) D	1 2	(P)	F	M 1.0 5.4	A	S M 5.8	G 1.4 - -	E Piav	e A 1.2	S 4.5 0.4 - 9.6	(101 O 10.2 3.1	0 m s.	m.)
(Pr	F	0.2 1.4 - - 2.2	A - - 0.4	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8	4.6 - - 0.6 13.4	E Piav	1.8 5.4	S 2.4 - 6.6 10.0	(123 O 8.6 - 6.0 4.8	7 m s.  N  1.7 2.4	m.) D	1 2 3 4 5 6	(P) C 2.3 1.2 5.8 1.6	F 4.2 0.2 3.2 2.2	M 1.0° 5.4° 58.0° 5.2°	A 0.8	5.8 0.4 0.6 0.4	1.4 - - 4.8 13.2	E Piavo	1.2 1.2	S 4.5 0.4 9.6 3.0	(101 O 10.2 3.1	0 m s.	m.)
(Pr	)	M 0.2 1.4	A - - 0.4	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8 - 2.8	4.6 - - 0.6	E Piav	1.8 5.4 - - -	S 2.4 - 6.6	(123 O 8.6 - 6.0 4.8	7 m s.  N	m.) D 0.8 0.2	1 2 3 4 5	(P) G 2.3 1.2	F 4.2	M 1.0 5.4 58.0	A	5.8 0.4 0.6 0.4	G 1.4 - - 4.8	E Piav	1.2 1.2	S 4.5 0.4 - 9.6	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3	0 m s.  N	m.)
(Pr	F - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 0.2 1.4 - - 2.2 1.2 20.0 2.4	A	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8 - 2.8 2.2	4.6 - - 0.6 13.4 30.6 - 1.0	E Piav L - 8.4 14.0 - 29.0 - 4.0	1.8 5.4 - - - 9.4	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0	7 m s.  N  1.7 2.4	m.)  0.8 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) C 2.3 1.2 5.8 1.6	F 4.2 0.2 3.2 2.2	M 1.0 5.4 58.0 5.2 10.5	A	5.8 0.4 0.6 0.4	1.4 - - 4.8 13.2 21.2	E Piavo	1.2 1.2	S 4.5 0.4 9.6 3.0 19.7	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3 - 20.0 11.2	0 m s.  N	m.)
(Pr	F	M 0.2 1.4 - 2.2 1.2 20.0 2.4 6.4 2.8	A	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8 - 2.8 2.2 - 2.4	4.6 - - 0.6 13.4 30.6	E Piav	1.8 5.4 - - -	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2	7 m s.  N  1.7 2.4	m.)  0.8 0.2 1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(P) C 2.3 1.2 5.8 1.6	F 4.2 0.2 3.2 2.2	M 1.0° 5.4° 58.0° 5.2°	A	S M 5.8 0.4 0.6 - 0.4 - 1.6 5.0 - 2.2	1.4 - - 4.8 13.2 21.2	E Piavo	1.2 1.2 	S 4.5 0.4 - 9.6 3.0 - 19.7	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 -	0 m s. N	m.) D
(Pr	F 	M 0.2 1.4 - 2.2 20.0 2.4 6.4 2.8 9.2	A	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8 - 2.8 2.2	4.6 - - 0.6 13.4 30.6 - 1.0 8.8	E Piav - 8.4 14.0 - 29.0 - 4.0	1.8 5.4 - - - 9.4	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8	7 m s.  N	m.)  0.8 0.2 1.0 0.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P) C 2.3 1.2 5.8 1.6	F 4.2, 0.2, 3.2, 2.2, - - 7.5, - - -	M 1.0° 5.4° 58.0° 5.2° 10.5° - 0.2° -	A	5.8 0.4 0.6 0.4 - 1.6 5.0	1.4 - - 4.8 13.2 21.2 - 1.0 5.6	E Piave - - 5.0 4.7 - 11.6 - 4.1	1.2 1.2 - - - 7.4	S 4.5 0.4 9.6 3.0 19.7 - 0.4	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2	0 m s. N	m.)
(Pr	F 	M 0.2 1.4 - 2.2 1.2 20.0 2.4 6.4 2.8 9.2 15.8 24.2	A	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8 - 2.8 2.2 - 2.4 5.8	4.6 - - 0.6 13.4 30.6 - 1.0 8.8	E Piav	1.8 5.4 - - - 9.4	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2 - -	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2	7 m s.  N	m.)  0.8 0.2 1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(P) C 2.3 1.2 5.8 1.6 - - - 1.8	F 4.2 0.2 3.2 2.2	M 1.0 5.4 58.0 5.2 10.5 - - 0.2	A	S M 5.8 0.4 0.6 - 0.4 - 1.6 5.0 - 2.2 5.8	1.4 - - 4.8 13.2 21.2 - 1.0 5.6 5.0	E Piave 	1.2 1.2 - - - 7.4	S 4.5 0.4 - 9.6 3.0 - 19.7 - - 0.4	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 -	0 m s.  N	m.) D
(Pr	F 	M - 0.2 1.4 - 2.2 1.2 20.0 2.4 6.4 2.8 9.2 15.8	A	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8 - 2.8 2.2 - 2.4 5.8	4.6 - - 0.6 13.4 30.6 - 1.0 8.8 1.4 - - - 3.0	E Piav	1.8 5.4 - - - 9.4	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2 - -	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8	7 m s.  N	m.)  D  0.8 0.2 1.0 0.8 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) C 2.3 1.2 5.8 1.6 - - - 1.8	F 4.2 0.2 3.2 2.2 7.5 - - - 3.8 1.5	M 1.0 5.4 58.0 5.2 10.5 - 0.2	A	S M 5.8 0.4 0.6 - 0.4 - 1.6 5.0 - 2.2	1.4 - - 4.8 13.2 21.2 - 1.0 5.6 5.0	E Piave 	1.2 1.2 - - - 7.4	S 4.5 0.4 9.6 3.0 19.7 - 0.4	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2	0 m s. N	m.) D
(Pr	F 	M 0.2 1.4 - 2.2 1.2 20.0 2.4 6.4 2.8 9.2 15.8 24.2	A	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8 - 2.8 2.2 - 2.4 5.8 3.6	8.8 1.4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	E Piav	1.8 5.4 - - - 9.4	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2 - -	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8	7 m s.  N	m.)  D  0.8 0.2 1.0 0.8 0.2 0.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P) C 2.3 1.2 5.8 1.6 - - - 1.8	F 4.2 0.2 3.2 2.2 7.5 - - - 3.8 1.5	M - 1.0° 5.4° 58.0° 5.2° 10.5° 	A 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S M 5.8 0.4 0.6 - 0.4 - 1.6 5.0 - 2.2 5.8 - 4.6	1.4 - - 4.8 13.2 21.2 - 1.0 5.6 5.0	E Piave 	1.2 1.2 - - - 7.4	S 4.5 0.4 9.6 3.0 19.7 - 0.4	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2	0 m s. N	m.) D
(Pr	F 	M 0.2 1.4 - 2.2 1.2 20.0 2.4 6.4 2.8 9.2 15.8 24.2 1.2 - -	A	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8 - 2.8 2.2 - 2.4 5.8 3.6	4.6 - - 0.6 13.4 30.6 - 1.0 8.8 1.4 - - - 3.0	E Piav	1.8 5.4 - - - 9.4	S 2.4 - 6.6 10.0 16.2	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8 0.6 - -	7 m s.  N	m.)  D  0.8 0.2 1.0 0.8 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P)  C 2.3 1.2 5.8 1.6	F 4.2 0.2 3.2 2.2 7.5 - - - 3.8 1.5	M - 1.0 5.4 58.0 5.2 10.5 - - - - - -	A 0.8	S M 5.8 0.4 0.6 0.4 - 1.6 5.0 - 2.2 5.8 - 4.6	1.4 - - 4.8 13.2 21.2 - 1.0 5.6 5.0	E Piave 	1.2 1.2 - - - 7.4	S 4.5 0.4 9.6 3.0 19.7 - 0.4 - - - - - - -	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D
(Pr	F 	M 0.2 1.4 - 2.2 1.2 20.0 2.4 6.4 2.8 9.2 15.8 24.2 1.2 - - 0.2	A	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8 2.2 - 2.4 5.8 3.6	4.6 	E Piav	1.8 5.4 - - - 9.4	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2 - - - - - - 4.6	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 m s.  N	m.)  0.8 0.2 1.0 0.8 0.2 - 0.4 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P)  C 2.3 1.2 5.8 1.6	7.5 	M - 1.0° 5.4° 58.0° 5.2° 10.5° 	A .5	S M 5.8 0.4 0.6 0.4 - 1.6 5.0 - 2.2 5.8 - 4.6	1.4 - - 4.8 13.2 21.2 - 1.0 5.6 5.0 - - 6.3	E Piave 	1.2 1.2 - - - 7.4	S 4.5 0.4 9.6 3.0 19.7 - 0.4 - 0.3 - - 8.4	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D
(Pr	F 	M 0.2 1.4 - 2.2 1.2 20.0 2.4 6.4 2.8 9.2 15.8 24.2 1.2 - -	A	3.0 0.4 1.6 0.6 1.8 2.2 2.4 5.8 - 3.6	3.0 0.6 13.4 30.6 - 1.0 8.8 1.4 - - 3.0 0.6 - 16.0	E Piave L	9.4 26.8	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2 - - - - - - - - - - - - -	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8 0.6 - -	7 m s.  N	m.)  0.8 0.2 1.0 0.8 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P)  C 2.3 1.2 5.8 1.6	F 4.2 0.2 3.2 2.2 7.5 - - - 3.8 1.5	M - 1.0° 5.4° 58.0° 5.2° 10.5° 	A	S M 5.8 0.4 0.6 - 0.4 - 1.6 5.0 - 2.2 5.8 - 4.6	1.4 - - 4.8 13.2 21.2 - 1.0 5.6 5.0 - - 6.3	E Piave 	7.4 27.2	S 4.5 0.4 9.6 3.0 - 19.7 - 0.4 - 0.3 - - - 8.4 6.3 2.5	(101 O 10.2 3.1 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2 0.8 - -	0 m s.  N	m.) D
(Pr	F 	M 0.2 1.4 - 2.2 1.2 20.0 2.4 6.4 2.8 9.2 15.8 24.2 1.2 - - 0.2	A	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8 - 2.8 2.2 - 2.4 5.8 	4.6 	E Piave L	1.8 5.4 	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2 - - - - - - - - - - - - -	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8 0.6 - - - - 5.8 1.6	7 m s.  N	m.)  0.8 0.2 1.0 0.8 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(P)  C 2.3 1.2 5.8 1.6	7.5 	M - 1.0° 5.4° 58.0° 5.2° 10.5° 	A .5	S M 5.8 0.4 0.6 0.4 - 1.6 5.0 - 2.2 5.8 - 4.6	1.4 - - 4.8 13.2 21.2 - 1.0 5.6 5.0 - - 6.3 - - 18.4 7.8	E Piave 	7.4 27.2 	S 4.5 0.4 - 9.6 3.0 - 19.7 - 0.4 - - 0.3 - - - 8.4 6.3 2.5 0.2	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D
(Pr	F 	M 	A	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8 2.2 - 2.4 5.8 	3.0 0.6 13.4 30.6 - 1.0 8.8 1.4 - - 3.0 0.6 - 16.0	E Piave L	9.4 	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2 - - - - - - - - - - - - -	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8 0.6 - - - 5.8 1.6 - 0.6 0.2	7 m s.  N  1.7 2.4  3.2 20.1 4.3	m.)  0.8 0.2 1.0 0.8 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(P)  C 2.3 1.2 5.8 1.6	7.5 	M - 1.0 5.4 58.0 5.2 10.5 	A	S M 5.8 0.4 0.6 0.4 1.6 5.0 2.2 5.8 4.6	1.4 - - 4.8 13.2 21.2 - 1.0 5.6 5.0 - - 6.3	E Piave L	7.4 27.2 	S 4.5 0.4 - 9.6 3.0 - 19.7 - 0.4 - 0.3 - - - 8.4 6.3 2.5 0.2 2.2 6.1	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D
(Pr	F 	M 0.2 1.4 - 2.2 1.2 20.0 2.4 6.4 2.8 9.2 15.8 24.2 1.2 - - 0.2 2.4	A	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8 - 2.8 2.2 - 2.4 5.8 	3.0 - 1.0 8.8 1.4 - 3.0 0.6 - 1.0 8.8 1.4 	E Piav	1.8 5.4 	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2 - - - - - - - - - - - - -	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8 0.6 - - - - 5.8 1.6	7 m s.  N	m.)  0.8 0.2 1.0 0.8 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(P)  C 2.3 1.2 5.8 1.6	7.5 3.8 1.5 	M - 1.0° - 5.4° 58.0° 5.2° 10.5° 	A	S M 5.8 0.4 0.6 - 0.4 - 1.6 5.0 - 2.2 5.8 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.4 - - 4.8 13.2 21.2 - 1.0 5.6 5.0 - - 6.3 - - 18.4 7.8 - 4.3	E Piave L	7.4 27.2 	S 4.5 0.4 9.6 3.0 19.7 - 0.4 - 0.3 - - 8.4 6.3 2.5 0.2 2.2	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2 0.8 - - - - - - 2.8 - 0.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D
(Pr	F 	M 0.2 1.4 - 2.2 1.2 20.0 2.4 6.4 2.8 9.2 15.8 24.2 1.2 - - 0.2 2.4 - - - 0.2 2.4 - - - - - - - - - - - - -	A	3.0 -0.4 1.6 0.6 1.8 2.2 -2.4 5.8  3.6   1.0 1.4 1.6	3.0 - 1.0 8.8 1.4 - 3.0 0.6 - 1.0 8.8 1.4 	E Piave L	1.8 5.4 	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2 - - - - - - - - - - - - -	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8 0.6 - - - 5.8 1.6 - 0.6 0.2	7 m s.  N	m.)  0.8 0.2 1.0 0.8 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(P)  C 2.3 1.2 5.8 1.6	7.5 	M - 1.0° - 5.4° 58.0° 5.2° 10.5° 	A	S M 5.8 0.4 0.6 - 0.4 - 1.6 5.0 - 2.2 5.8 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.4 - - 4.8 13.2 21.2 - 1.0 5.6 5.0 - - 6.3 - - 4.3 12.4 7.8 4.3 12.4	E Piave L	A 1.2 1.2 1.2	S 4.5 0.4 - 9.6 3.0 - 19.7 - 0.4 - 0.3 - - - 8.4 6.3 2.5 0.2 2.2 6.1 1.4 - -	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D
(Pr	F 	M 	A	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8 2.2 - 2.4 5.8 	3.06 	E Piave L	1.8 5.4 	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2 - - - - - - - - - - - - -	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8 0.6 - - - 5.8 1.6 - - - - - - - - - - - - -	7 m s.  N	m.)  D  0.8 0.2 1.0 0.8 0.2 0.4 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(P)  C 2.3 1.2 5.8 1.6	7.5 	M - 1.0° - 5.4° 58.0° 5.2° 10.5° 	A 	S M 5.8 0.4 0.6 - 0.4 - 1.6 5.0 - 2.2 5.8 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.4 - - 4.8 13.2 21.2 - 1.0 5.6 5.0 - - 6.3 - - 4.3 12.4 7.8 4.3 12.4	E Piave 	A 1.2 1.2 1.2	S 4.5 0.4 - 9.6 3.0 - 19.7 - 0.4 - 0.3 - - - 8.4 6.3 2.5 0.2 2.2 6.1 1.4 - -	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2 0.8 - - - - - - 2.8 - 0.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D
(Pr	F 	M 	A	3.0 - 0.4 1.6 0.6 1.8 - 2.8 2.2 - 2.4 5.8 	3.0 - 1.0 8.8 1.4 - 3.0 0.6 - 1.0 8.8 1.4 	E Piave L	1.8 5.4 	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2 - - - - - - - - - - - - -	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8 0.6 - - - 5.8 1.6 - - - - - - - - - - - - -	7 m s.  N	m.)  0.8 0.2 1.0 0.8 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	(P)  C 2.3 1.2 5.8 1.6	7.5 	M 1.0° 5.4° 58.0° 5.2° 10.5° - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A - 0.8 - - - 4.5 - - - - - - - - - - - - -	S M 5.8 0.4 0.6 - 0.4 - 1.6 5.0 - 2.2 5.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.4 	E Piave L	A 1.2 1.2 1.2	S 4.5 0.4 - 9.6 3.0 - 19.7 - 0.4 - 0.3 - - - 8.4 6.3 2.5 0.2 2.2 6.1 1.4 - -	(101 O 10.2 3.1 - 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D
(Pr	F 	M 0.2 1.4 - 2.2 1.2 20.0 2.4 6.4 2.8 9.2 15.8 24.2 1.2 - - 0.2 2.4 - - - 2.8 1.4 0.2 - - - - - - - - - - - - -	A	3.0 -0.4 1.6 0.6 1.8 2.2 -2.4 5.8  3.6   1.0 1.4 1.6  	G 4.6 - - 0.6 13.4 30.6 - 1.0 8.8 1.4 - - - 3.0 0.6 - 16.0 - 0.8 5.2 0.4 3.6 13.8 3.6 13.8 3.6 13.8 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6	E Piave L	1.8 5.4 	S  2.4  - 6.6 10.0 - 16.2 4.6 5.8 1.0 4.2 3.6 9.6 3.2 - 15.8 -	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8 0.6 - - - 5.8 1.6 - - - - - - - - - - - - -	7 m s.  N	m.)  D  0.8 0.2 0.4 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 2.3 1.2 5.8 1.6	7.5 	M - 1.0° 5.4° 58.0° 5.2° 10.5° 	A	S 1  M 5.8 - 0.4 - 0.6 - 0.4 - 1.6 5.0 - 2.2 5.8 1.8 0.5 - 13.0 - 13.0 - 1.8 - 1	1.4 	E Piave L	A 1.2 1.2	S 4.5 0.4 - 9.6 3.0 - 19.7 - 0.4 - 0.3 - - - 8.4 6.3 2.5 0.2 2.2 6.1 1.4 - 12.5	(101 O 10.2 3.1 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D
(Pr	F 	M 0.2 1.4 - 2.2 1.2 20.0 2.4 6.4 2.8 9.2 15.8 24.2 1.2 - - 0.2 2.4 - - - 2.8 1.4 0.2 - - - - - - - - - - - - -	A	3.0 -0.4 1.6 0.6 1.8 2.8 2.2 - 2.4 5.8 - 3.6 - - - 1.0 1.4 1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Bacino G 4.6 - 0.6 13.4 30.6 - 1.0 8.8 1.4 - - 3.0 0.6 - 16.0 0.8 5.2 0.4 3.6 13.8 3.6 13.8	E Piave L	1.8 5.4 	S 2.4 - 6.6 10.0 - 16.2 - - - - - - - - - - - - -	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8 0.6 - - - - 5.8 1.6 - - - - - - - - - - - - -	7 m s.  N	m.)  D  0.8 0.2 0.4 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)  G 2.3 1.2 5.8 1.6	3.8 1.5 - - 3.8 1.5 - - 3.7 0.7	M - 1.0° 5.4° 58.0° 5.2° 10.5° 	A - 0.8 - - - 4.5 - - - - - - - - - - - - -	S 1  M 5.8 - 0.4 - 0.6 - 0.4 - 1.6 5.0 - 2.2 5.8 1.8 0.5 - 13.0 - 13.0 - 1.8 - 1	1.4 	E Piave L	A 1.2 1.2 1.2	S 4.5 0.4 - 9.6 3.0 - 19.7 - 0.4 - 0.3 - - - 8.4 6.3 2.5 0.2 2.2 6.1 1.4 - 12.5	(101 O 10.2 3.1 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D
(Pr	F 	M 0.2 1.4 - 2.2 1.2 20.0 2.4 6.4 2.8 9.2 15.8 24.2 1.2 - - 0.2 2.4 - - - 2.8 1.4 0.2 - - - - - - - - - - - - -	A	3.0 -0.4 1.6 0.6 1.8 2.2 -2.4 5.8 	G 4.6 - - 0.6 13.4 30.6 - 1.0 8.8 1.4 - - - 3.0 0.6 - 16.0 - 0.8 5.2 0.4 3.6 13.8 3.6 13.8 3.6 13.8 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6	E Piave L	1.8 5.4 	S 2.4 - 6.6 10.0 16.2 - - - - - - - - - - - - -	(123 O 8.6 - 6.0 4.8 - 0.4 2.0 17.0 5.0 0.2 1.8 0.6 - - - 5.8 1.6 - - - - - - - - - - - - -	7 m s.  N	m.)  D  0.8 0.2 1.0 0.8 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)  G 2.3 1.2 5.8 1.6	3.8 1.5 - - - 3.8 1.5 - - - - 3.8 1.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 1.0 5.4 58.0 5.2 10.5 - - - - - - - - - - - - -	A	S 1 1	1.4 	E Piave L	A 1.2 1.2	S 4.5 0.4 - 9.6 3.0 - 19.7 - 0.3 - - 8.4 6.3 2.5 0.2 2.2 6.1 1.4 - 12.5 - 77.5 11	(101 O 10.2 3.1 1.2 2.3 - 20.0 11.2 2.8 - 0.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D

	1				AURO			00	4			10	4- 1			F	ASS	O FA	LZA	REGO	) <b>,</b> 9(	5.5		
(Pr)	_	7.	. 1		Bacino		•		_	4 m s.	$\overline{}$	Giorno	(Pr)	_				Bacino	_			(198		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	<u>,</u>	G.	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
1.2 0.2 4.2 0.6	6.8 1.4 7.0	1.0	-	2.8	1.4	-	1.6 1.0	3.6	6.6	-	-	2	-	5.4 6.4	2.3	-	5.9	8.2	-	-	-	12.0	-	-
0.6	4.0	4.0	-	0.4 4.8		5.0	-	4.0	6.2	-1	-	3 4	2.4	-	5.4 14.4	-	5.2	_	3.0	-	6.0	6.0	-	-
_	[]	15.8 47.2	_	2.8	0.4 16.0	9.6	_	1.2	2.6	1.0	_	5 6	11.4 4.2	=	14.4 24.4	-	3.2 1.8	$\frac{4.8}{12.0}$	3.0	_	_	-	0.2 3.6	-
_	12.6	7.0	_	1.8	20.6	23.6	_	15.0	0.2 17.2	_	_	7 8	0.6	_	_	-	_	13.8	7.6		34.3	16.0	0.2	_
2.2	-1	0.2	_	4.0	0.6 7.6	2.4	7.2	_	8.2 0.6	-	-	9 10	_	-	_	-	3.8	1.6 0.4	_	7.6 0.6	-	-	-1	_
-	-	-	-	1.8 6.8	0.2	-	18.0	0.2	0.8	-	1.2*	11 12	0.2	-	_	· -	2.8 8.6	6.2	0.2	27.2 4.8	40.3	_	-	-
-	9.6 5.6	-	3.0	-	-	-		-	0.8	-	1.2 0.2*	13	0.4	9.3	_	-	-	-	-	-	-	4.4 0.2	-	-
-	5.6	-	3.0	1.6	_	4.4	, -	-	-		_	14 15	- 0.0	-	-	-	1.8	-	3.6	-	-	0.2	-	-
-	2.8 6.2	-	-	_	2.8	1.8 2.4	-	-	-	5.4	_	16 17	-	2.3	-	-	-	0.6 3.4	11.4	-	-	0.2 0.2 0.2	4.2	-
-	4.6	_]	-	_	1.0 16.6	40.4 0.4	-	_	-	23.6	_	18 19	_	16.7	_	-	_	16.0	34.6 2.2	-	-	_	10.2 1.4	_
-	0.6	0.2 4.6	-	_	1.2	-	-	2.1 3.8	5.6 2.6	3.8	_	20 21	_	_	_	_	_	1.8	0.4	1.8 15.2	-	5.2	0.6 0.2	_
-	_	_	-	_	3.4	-	10.2	1.4 3.9	_	-	_	22 23	_	-	_	_	_	5.4	0.4 9.0	0.6 2.0	-	_	=	_
-	-	3.2	7.2 7.0	1.8 0.2	3.6 14.8	17.8	0.6	5.4 11.4	0.4	-	-	24 25	_	0.2	8.6	8.5 7.5	0.4 5.6 2.6	10.0 13.0	_		16.6	_	-	-
-	_	6.0	2.4	-	39.4	1.8	7.0 2.0	5.4	_	9.6	-	26 27	_	-	3.6	9.9	2.6	41.2 0.2	-	15.8 16.0	5.2	_	-	-
-	-	-	8.8	_	4.0	-	38.2	-	-	2.6	-	28	-	0.6	-	6.4	-	6.6	-	71.4	17.0	_	-	-
-		-	10.2 20.2	22.0	4.0 22.2	_	13.6	17.8	_	2.0	_	29 30	_		-	8.9 8.1	18.0	29.4	_	3.4	17.8	0.2	-	0.6
,-		_		_		6.0	_		-		_	31	_		_		-			_		_		0.4
8.4	61.2	89.2	59.4	50.8	160.0			75.2	51.8	47.8	1.4	Totali mens. N. gior.	20.0	40.9	73.1	49.3	59.7	174.6	75.2	166.4	120.2	44.6	20.6	1.0
3 Tot	10 ale an	8   nuo: 8	ا 7 ، 320,2	10 mm	15	11	9	12 Gio	7   mipio	7   ovosi 1	00	piovosi	3 Tota	5 ale an	7   nuo:8	6   40,2 n	11 1m	15	8	10	6   Gio	orni pi	4 iovosi	90
				L	ORE	NZAG	50	000	2			01				C	ORTI	NA I	)'AM	PEZZ	o 🔾	1 1 11		
(P)					Bacino	: Piav	e		(88	0 m s.		Giorno	(Pr)					Bacino	: Piav	e			5 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	<u> </u>	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2.9	6.4 2.0	0.9	_	_	3.7	_	1.8	2.7	7.6 1.0	_	_	2	0.2 9.6	4.4 0.6	1.2		0.8	-	_	0.8	0.4	0.6	_	-
3.2 1.3	7.7 5.4	13.8	_	1.8	-	5.2	_	0.5	4.8	_	_	3 4	1.8	3.6 8.4	91.6	2.2	2.4 0.6	_	$0.2 \\ 5.2$	_	11.2	4.2 2.4	_	-
_	-	64.0	_	1.4	18.7	4.2	_	6.5	2.2	1.4 3.1	_	5 6	_	_	1.0	_	0.4	13.6 10.0	4.8	_	36.6	0.4 0.2	2.6 0.6	=
-	10.1	5.8	_	7.0	28.5	7.1	1.3	24.5	26.0	_	_	7 8	_	11.2	-	_	2.6	1.0	_	10.4	0.2	0.8 12.4	_	_
2.3	-	0.8	_	3.7	8.5	1.2	4.0 25.5	_	_	_	_	9 10	1.6	_		_	3.8	3.4 1.4	0.6	22.8	0.2	0.4	_	_
_	-	_	_	1.9 6.2	1.4	_	_	_	_	_	_	11 12	_	_	_	_	6.8	_	_	_	_	1.2	_	0.4
_	6.8 9.4	_	6.8	_	_	_	_	_	_	_	_	13 14	-	10.0	-	4.2 1.0	1.8	-	_	_	_	_	_	_
_	_	_	-	3.4	1.8	3.2	_	_	_	_	_	15 16	_	0.2	-	-	-	0.2	0.4 14.6	_	-	_	0.8	_
_	4.3 8.8	_	_	0.4		3.2 <b>42.5</b>	-	_	_	2.8	_	17 18	_	3.0° 3.2°	_	-	_	0.2 10.2	26.4 0.2	_	_	_	-	_
-	11.8	-	-	_	31.3	-	-	10.0	4.0	22.1 1.1	-	19 20	_	6.2	1.4	-	_	0.2	-		14.6 5.8	3.4 0.6	25.4 1.0	-
-	-	2.2	-	_	-	-	-	7.0	4.0	-	-	21 22	-	-	-	=	-	6.2	=	1.4 7.8	0.2 0.2	-	-	-
_	-	-	-	=	2.5	_	11.1	1.4	_	_	_	23	_	_	-	3.8	_	7.0	-	-	2.8	_	_	-
_	_	8.8	4.0 4.7	4.0	6.0 17.1	18.7	_	9.6	0.3	_	_	24 25	_	-	6.6 2.0	1.6 1.6	$\frac{1.2}{0.2}$	8.8	6.8	14.8	7.4 1.0	_	3.4	_
_	_	1.5	2.9	_	31.7	7.0	0.9	9.7	_	_	_	26 27	_	_	0.4 1.2	6.0	_	33.4 3.6	_	39.6		_	0.2	_
_	-	-	8.3 22.8 17.3	16.3	5.6 2.1	_	43.1 12.3	15.5		9.6	_	28 29 30	_	_	1.2	18.0 13.4 3.0	12.8	2.2 23.4	_	5.2	13.0	_	-	_
_		_	17.3	_	22.1	5.5	-	_	_	-	-	30 31	_		-	3.0	3.0	_	18.2 3.6	4.6	6.2	-	-	_
9.7	72.7	97.8	66.8	46.1	183.0	97.8	114.4	87.4	45.9	40.1	0	Totali mens.	13.2	50.8	119.6	55.8	36.4	124.8	81.0	109.8	99.8	26.6	35.8	0.4
4	10	6	7	9	15	10	8		.6	6	-	N. gior. piovosi		8	9	11	8	13	7	9	9	5	5	0
To	tale an	nuo: 8	001,7	mm				Gi	orni p	iovosi	90		Tot	ale an	nuo: 7	34,0 n	$_{im}$				Gi	orni p	100081	0/

Charles				SA	N V	TO I	OI CA	ADOF	RE 🖇	<b>68</b>								LO	ONGA	RON	VE &	973			
0.0   2.5   0.0   0.7   0.0   0.7   0.0   0.7   0.0   0.7   0.0	(Pr)								4			m.)		(Pr)				F	Bacino	: Piave	e	. " J	(47	4 m s.	m.)
1.2	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
13.4   45.2   125.6   61.4   65.2   156.0   80.4   103.7   85.8   56.6   33.5   1.0   Totale annuo: 827.8 mm	1.2 8.4 0.8 - - - 2.2 - 0.2	5.8 4.6 - 5.8 0.2 - - 7.8 2.4 0.4 - 4.0 3.6 5.0 - - - -	0.2 32.4 69.8 1.0 0.2 - 0.6 - 0.2 - 0.2 3.6 - 10.0 2.6 0.2 2.8	4.8 0.2 - - 8.6 - - - 3.6 3.8 1.4 1.0 6.8 14.4	1.4 2.8 0.4 0.6 - 12.8 11.6 - 0.8 5.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.0 13.8 16.4 - 1.0 5.6 3.8 - 3.2 1.6 0.6 0.8 14.4 - 3.2 - 7.6 6.6 6.6 - 39.8 7.8 1.0	3.6 2.6 11.2 - - 2.4 - 8.6 30.4 - - - 11.4 0.2	1.6 - 0.8 	7.4 4.0 19.6 - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.6 - 3.6 3.6 1.0 0.2 5.0 17.0 0.8 - 1.0 0.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	6.2 0.2 - - 0.2 - 1.8 0.2 16.8 1.6 - - 0.2 3.6 -	0.2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	9.4 4.2	3.6 12.4 14.4 - 0.2 13.2 - - 12.0 4.6 - - 12.6	21.8 115.3 6.7 - 3.2 - 3.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1.0 15.2 3.2 0.4 0.4 8.8 7.4 0.2 0.6 7.0 - - - - - - 2.0 2.8 0.4	1.2 22.8 23.0 1.3 17.2 17.2 10.0 1.4 0.2 1.8 17.4 0.2 1.0 2.8 - 8.4 11.0 - 30.4 12.6 3.0	- 6.8 - 7.0 - - - 8.0 11.0 5.7 46.8 4.3 / - - - 14.0	5.4 - - - 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.2 9.6 - 19.2 - - - - - - - - - - - - -	6.2 3.6 0.2 0.4 29.4 3.0 2.0 - - - 5.4 2.6 - - - - - - - - - - - - -	3.2 5.0 - - - - 0.4 7.2 - 35.0 16.8 0.4 - - 1.0 4.2 - 2.6	2.4
PERAROLO DI CADORE   Bacino: Piave    ll l	45.2	125.6		-	156.0	10.0 80.4		85.8 11	56.6 9	33.5		Totali mens.	18.8	8	- 187.4 10	125.6	15,8 10	192.1		95.0 7	12		8	2.4	
Cr   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   C   F   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D		-1		0070					C:	t		07		Tr-e		1	1575	****				Cin			04
G F M A M G L A S O N D  1.2 6.6 3.4 4.8 - 0.8 4.8 4.2 1 1 4.2 6.6 - 2 1 1 5.1 - 5.6 6.7 6.4 6.4 1.2 1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1		ale an	nuo: 8				DLC	· A DO		orni pi	iovosi	97		Tota	ale an	nuo: 1	157,5	mm	701	nnir	-00		rni pio	vosi 1	04
5.4 6.4 1.2	Tot		nuo: 8		RAR	OLO		CADO	RE						ale an	nuo: 1	157,5				,00		-		
10.0 67.6 109.6 68.2 43.6 155.4 75.2 103.2 81.6 55.0 44.2 1.0 mens. 26.9 92.9 180.3 118.8 67.8 332.5 67.8 86.5 89.7 73.8 61.9 3.6 4 10 9 7 8 19 10 6 11 9 7 1 N. gior. pierosi 5 9 10 8 10 19 7 7 11 10 7 1	Tot	)		PE	RAR	OLO Bacino	: Piav	e «	RE 270	) (53	2 m s.	m.)		(P)			-67	I	Bacino	: Piave	е	0	(146	5 m s.	m.)
Circle security 14.6 mm Circle size of 101 I Tetale security 1909 f	(Pr G 1.2 	F 6.6 3.2 6.4 9.0 - - 10.4 - - - 6.0 3.4 - - 3.6 7.8 11.2	M - 1.2, 9.4, 74.6, 8.0, 1.2, 	PE  A	RAR  3.4 3.6 0.2 - 0.8 3.2 5.4 - 0.6 2.0 0.8 0.2 3.2 0.8 17.2	OLO Bacino G 4.8 - 1.2 21.8 20.4 - 1.6 10.6 2.2 - 2.0 2.4 1.2 1.0 17.4 - 2.0 2.4 1.2 1.0 17.4 - 2.0 2.4 1.2 1.0 17.4 - 2.0 2.4 1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	E Piav  L  14.2 0.2 2.6 - 0.2 - 1.8 3.2 4.4 37.4 2.2 3.4 3.4 0.2	9.4 	S 4.8 - 4.0 0.8 - 20.2 - - - - - - - - - - - - -	0 (53 0 4.2 2.6 2.2 3.2 - 22.2 9.8 5.0 0.6 0.2 - - 3.4 1.4 - 0.2 - - -	2 m s.  N	m.) D	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(P)  G  4.2 7  11.5 3.3	F 6.3, 0.9, 13.6, 9.3 - - - 14.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M -3.3 2.1 59.7 70.5 7.1 -0.6 1.3          -	A 0.4 - 0.5 - 0.8 5.5, 10.5, 17.3 35.1 31.8	M 0.5 1.8 8.4 10.5 1.5 - 8.1 4.5 21.5	1.8 	E Piave  L  - 3.2 - 4.0 8.5 0.5 2.5 34.5 0.8 11.0	A	S 4.4 2.1 5.1 - - - - - - - - - - - - -	(146 O 12.5 5.1 6.1 2.6 1.0 0.5 25.0 6.5 4.6 - 3.0 - 0.1 0.1 - 5.6 0.3 - - - - - - - - - - - - -	5 m s.  N	m.)

(7)			M		SON			o	4206		,	ou	(2)						OGN.			(40	_	
(P)	P	3.5		,	Bacino					0 m s.		Gior	(Pr)		36				: Piav	r		_	5 m s.	_
G 4.6 0.6 1.8 7.0 6.2 0.2 - - 2.4 0.2 - - - -	F 6.0 8.2 17.5 12.5 - - 9.5 4.0 - 5.6	3.0 26.0 112.5 5.2 4.3 - - - -	A	M 8.5 6.0 3.5 - 6.0 5.5 - 2.0 7.2	- - -	: Piav	12.0 14.5	5.0 3.5 8.3 3.2 - - - - - -	7.0 3.0 2.0 3.5 17.8 15.2 2.5 - 3.0	0 m s.  N	D - - -	0u30i9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	5.0 0.2 7.0 3.8 0.4 - - 3.2 - - -	13.4 4.2 13.4 8.2 - - 13.8 - - - - 12.4 5.8 - - - - -	M 0.6 12.8 100.6 6.4 0.6 - 0.6 0.2 - - - -	A	M 0.2 - 0.4 17.2 2.8 - 0.2 9.0 4.0 - 1.4 6.6 0.2 	8acine 6 4.6 - 0.6 29.0 18.6 1.8 0.8 18.8 6.0 - 12.4 6.2	14.0 0.2 1.2 - 1.4 33.0	0.2 - - 1.0 - 1.2 - 18.2	S 11.6 - 13.6 5.0 - 17.4 - - - - -	0 10.2 2.6 8.2 3.8 0.2 1.2 21.6 9.0 1.4 1.0 0.1	3.6 10.4	m.) D
23.0	12.0	14.5 2.5 2.0 12.0	6.0 15.2 17.5 27.0 20.2	22.0	5.3 16.3 2.0 2.0 8.0 13.2 54.0 14.5 22.0	15.5	16.0 6.0 50.0 8.0	7.5 4.0 3.5 6.0 10.0 2.5 28.0	4.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20.0 4.2 4.2 - - 4.5 - 3.5	3.5	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0.4	6.8	0.6 10.4 - 6.0 - 1.4 9.0 3.8 0.4 -	10.0 9.2 8.0 4.0 19.6 27.0 27.0	2.6 3.8 0.2 - 22.2 -	3.8 13.2 0.4 0.8 6.8 - 2.4 10.6 - 26.0 10.2 5.6 19.8	41.6 2.0 - - 15.8 1.8 - - 0.8	13.4 - 13.4 - 1.2 2.2 70.8 4.2 -	15.6 4.0 1.4 8.6 11.2 24.4 19.2 - 25.6	9.4 2.2 0.2 0.4 - - 2.4 - 0.4	34.0 19.2 1.2 - - 2.2 6.6 - 2.0 -	0.2
5	9	10	6	10	16	7	8	11	11	7	1	N. gior. piovosi	4	10	8	8	9	17	8	8	12	13	9	1
Tot	ale an	nuo:	1093,8						rni pio	vosi 1	01		Tota	ale an	nuo: 1	203,9					Gio	rni pio	vosi l	07
(Pr					NO I Bacino			)	/94	8 m s.	\	Giorno	(Pr)						RZEN			/20	0 m s.	\
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N s.	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N N	ш., D
4.5 1.5 13.8 1.5 	2.6 4.6 8.0 4.6 8.4 - 1.0 6.4 - - 5.6 11.2 0.2 - 6.0 12.2 13.8	1.0 2.6 80.9 9.5 1.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.8	2.6 0.5 1.2 2.1 4.6 5.7 1.2 5.0 - 1.0 - - - 1.0 5.1 3.0	0.8 - - 24.0 13.5 0.5 1.0 9.0 4.0 - 8.0 16.7 2.6 19.0 19.6 2.4 3.0 2.0 - 7.3 7.6	24.2 1.0 2.5 - - 2.7 0.5 0.8 41.6 - - 7.7 1.1	1.5 	5.8 0.8 - 5.4 0.9 - 17.0 - - - - - - - - - - - - -	12.0 4.0 4.2 2.2 1.0 2.6 1.5 2.5 2.2 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.5 12.0 	1.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2.0 0.2 7.6 3.0	12.4 4.0 14.4 10.2 - - 11.8 - - - 8.8 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.8 15.6 82.4 4.0 - 0.8 2.0 - - - 1.0 7.0 7.0 - - 4.4 - 10.0 4.6 - 0.4	- - - - - 8.3 - - - 10.3 13.3 4.5 10.2 23.0	0.4 - 0.2 24.2 4.4 - 2.0 10.0 5.6 - 0.6 5.8 0.2 0.6 	3.6 - 0.4 22.6 22.0 1.6 1.0 11.0 8.6 - 4.6 26.0 - 16.4 16.6 0.4 0.8 4.6	12.0 - - 5.2 - - 1.0 1.4 - 36.6 2.6 - - - 13.0 4.2		13.2 	10.0 2.4 0.2 6.2 5.2 0.4 12.2 22.8 5.8 3.4 - 2.0 - 0.2 0.2 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.8 3.6 - - - 0.8 5.4 - 21.6 18.0 1.0 0.2 - - 4.6 8.0	1.0
23.3 5 Tot	12	138.6 11 nuo:	7	12	200.2 19	83.3	75.8 8	10	37.5 10	7	1.5 1	Totali mens. N. gior. piorosi	4	10	133.0 9 nuo: 1	8 .	10	242.6 18	77.0 9	122.4 8	137.1 11 Gio	12	65.0 8 ovosi 1	1.0 1 08

-					ES D							o e							LUNC					
(P)	-				Bacino	: Piav				5 m s.		Giorno	(Pr			Π.			: Piav		_	_	0 m s.	$\overline{}$
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
3.5 0.4	11.5 2.6	0.6	=	2.3 0.4	4.1	=	_	11.6	21.6 2.9	_	=	1 2	4.2 1.4	16.4 5.6	] =	-	0.2	4.4	_	_	12.8	8.8 3.6	0.2	0.2
6.5 2.3	13.2 14.3	10.4		0.5 17.9	_	8.6	1.8	18.3	5.9	_	_	3	8.6 4.2		1.0 13.4		0.6 18.2	_	13.8	_	22.0	3.0	-	_
-	-	52.2		4.3	-	-	-	1.9	8.7	0.3	-	5	-		80.0	-	3.4	-	-	-	1.6	7.4	2.2 5.6	-
-	8.4	6.0 0.9		0.4 1.9	8.8 24.4	4.2	_	13.9	1.2	0.8 0.4	=	6 7	-	15.6	1.2 0.4	=	0.4 12.6	10.0 19.0	3.8	_	16.6	0.4 3.6	0.4	0.2
I -	_	1.0	-	20.2 5.8	1.3	=	0.6	-	24.8 0.6	_	=	8 9	_	=	0.2 0.4	=	10.6 10.8	3.0 0.8	_	0.4	_	19.0 0.8	_	_
2.8	2.5	2.9	] =	1.6	14.7 7.9	_	25.2	-	2.2	-	-	10 11	5.4	-	1.6	-	1.6	14.4 6.8		5.0	_	4.2	-	0.2
-	7.6	-	-	5.0	-	-	-	-	0.4	-	-	12	-	-	-	-	4.6	-	-	3.0	-	2.2	-	0.8
-	7.6 5.0	-	5.4 7.5	_	_	_	-	-	0.5	-	=	13 14	_	11.2 3.2	_	2.2 11.2	_	_	_	_	_	0.4	_	=
-	_	=	0.8	2.3	3.5 2.0	0.3 1.1	_	_	1.1	1.1	=	15 16	_	0.6	_	0.8	8.2	1.6	0.6 12.8	_	_	0.2	0.4	_
-	11.9 10.9	-	_	-	5.5	32.6 3.2	-	-	1.7	2.9	-	17 18	_	7.2 17.6	_	-	_	52.4	30.0	_	-	0.2	5.6	-
-	10.8	-	-	-	29.6	-	-			26.7	-	19	-	11.0	-	-	_	19.0	7.4		_	-	29.0	-
=	1.5	1.3 5.5	_	=	0.4 1.4	_	-	9.8 8.0	11.6 2.2	11.1 1.2	=	20 21	_	1.2	6.2	-	_	0.2	_	1.4	4.4 7.6	6.2 3.8	10.4 1.2	_
-	-	_	3.9	=	5.3	_	11.3	1.2 13.9	_	_	-	22 23	_	_	0.2	2.6 2.2	_	2.8	_	8.6 5.4	1.4 4.6	_	_	_[
-	-	4.5	9.1 7.3	9.7 3.1	10.4 14.7	5.5	-	5.1 19.7	_	3.7	-	24 25		_	2.8	7.2 11.8	7.4 2.0	8.2 28.6	16.6	-	5.6	0.2	0.2	-
-	-	-	5.6	2.3	_	4.0	2.6	1.7	-	6.1	-	26	-		-	4.4	10.2		16.6 3.4		26.4 4.4	_	3.6 6.4	-
-	0.2	2.6 11.1	2.6 20.1	_	21.0 5.4	_	2.2 56.1	_	_	_	-	27 28	-	_	1.6 9.4	6.0 23.2	_	21.6 17.4	_	15.4 43.6	_	0.2	_	-
<u>-</u>		2.4 0.5	37.5 38.5	21.6	4.9 18.4	_	9.0	17.5 1.4	_	1.2	_	29 30	-		6.6	52.8 26.0	23.6	2.0 21.6	_	7.6	17.8	0.2	0.2	0.4
0.9		-		-		0.4	-		4.7		-	31	0.6		0.8	20.0	-	21.0	1.2	-		1.2		-
16.4	100.4	101.9	158.3	99.3	183.7	59.9	108.8	124.0	90.5	55.5	0	Totali mens.	24.4	125.0	125.8	150.4	114.4	233.8	89.6	90.4	125.2	66.0	65.4	1.8
4	12				19	7	7	13	12	8	0	N. gior. piovosi	5					16		8	12	11	8	-
10	tale ar	inuo:	1098,7	mm				Gio	rni pic	ovosi l	16		Tot	ale an	nuo: 1	212,2	mm				Gio	rni pio	ovosi l	12
			CAR		CDO	TE D	Dr r		_ <u>-</u>				$\vdash$			0.4370	D2 4 2 76	no.	- DY	-				
(Pı	.)		SAN	VTA (	CRO(						m.)	orno				SAN					RTAI		3	m )
(Pı	<u> </u>	м	SAN	ĪТА (	Bacino			AGO	(49	0 m s.		Giorno	(Pr)			SAN'	]	Bacino	O DI			(51	3 m s.	m.)
G	F	M	SAN	VTA (	Bacino G			AGO S	(49 O		m.) D	- Giorno	(Pr)	F	M	SAN7		Bacino G			S		N	m.) D
3.8 0.4	F 12.9 3.8	M - 0.8	SAN	M - 7.1	Bacino	: Piav	e A	AGO	(49	0 m s.		Giorn	(Pr) G 3.0 0.4	F 10.0 3.2	M - 0.2	A -	M	Bacino	Piave L - 0.2	A		(51 O	3 m s. N 0.2	m.) D
G 3.8	F 12.9	0.8 - 17.0	SAN	M 7.1 0.4 30.5	Bacino G	E Piav	A 0.8	S 15.3 - 21.8	(49 O 10.4 1.8 - 2.8	0 m s.		- Giorn	(Pr) G 3.0	F 10.0	M - 0.2 1.0	A -	M - 0.6	Bacino G	- Piave L - 0.2 0.6 7.0	A	S 14.8 - 1.9	(51 O - 1.4 - 3.8	0.2 - - -	m.) D - - -
3.8 0.4 7.8	F 12.9 3.8 15.0 39.1	0.8	A -	M 7.1 0.4 30.5 6.0 0.3	5.4 - - - 2.8	L	A	S 15.3 - 21.8 8.3	(49 O 10.4 1.8 - 2.8 8.4 1.6	0 m s.  N  1.4 6.2		Giorn	(Pr) G 3.0 0.4 6.2	F 10.0 3.2 14.6	M - 0.2	A -	M - 0.6	Bacino G	L - 0.2 0.6	A	S 14.8	(51 O - 1.4 - 3.8 9.4	N 0.2 - - 7.6	m.) D
3.8 0.4 7.8	F 12.9 3.8 15.0	0.8 - 17.0 97.6	A -	7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4	5.4 - - - 2.8 22.4	L	A 0.8	S 15.3 - 21.8	(49 0 10.4 1.8 - 2.8 8.4 1.6 0.2	0 m s.  N  1.4		Giorn	(Pr) G 3.0 0.4 6.2	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6	M - 0.2 1.0 - 57.0	A -	M - 0.6 32.6 7.9	3.1 - - - 6.1 32.3	- Piave - 0.2 0.6 7.0 7.0	A	S 14.8 - 1.9 0.9	(51 O - 1.4 - 3.8 9.4 2.6 -	0.2 - - -	m.) D
3.8 0.4 7.8 1.7	F 12.9 3.8 15.0 39.1	0.8 - 17.0 97.6 2.2 - 0.2	A	7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2	5.4 - - - 2.8 22.4 1.8 0.4	2.3 	A 0.8	S 15.3 - 21.8 8.3	(49 0 10.4 1.8 - 2.8 8.4 1.6 0.2 19.6	0 m s.  N  1.4 6.2 1.4		L23456789	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 - - - 0.2	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 -	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0	A	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 - 13.1	3.1 - - - 6.1 32.3 3.2 1.2	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 - 2.6	A	S 14.8 - 1.9 0.9	(51 O - 1.4 - 3.8 9.4 2.6 - 29.0 1.2	N 0.2 - - 7.6 11.0	m.) D
3.8 0.4 7.8	F 12.9 3.8 15.0 39.1	0.8 - 17.0 97.6 2.2	A	M 7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.2 0.3	5.4 - - 2.8 22.4 1.8 0.4 11.0 6.0	2.3 - 8.2 3.3	A 0.8 5.8 - 3.9	S 15.3 - 21.8 8.3 - 18.2 - -	(49 0 10.4 1.8 - 2.8 8.4 1.6 0.2 19.6 - 2.0	0 m s.  N	D	123456789011	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0	A	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 - 13.1 2.7	3.1 - - - 6.1 32.3 3.2	L - 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4	A	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1	(51 O - 1.4 - 3.8 9.4 2.6 - 29.0 1.2 0.4 -	N 0.2 - - 7.6 11.0 1.8	m.)
3.8 0.4 7.8 1.7 - - - 4.3	F 12.9 3.8 15.0 39.1 - 9.6 - - - - 14.4	0.8 - 17.0 97.6 2.2 - 0.2	A	7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.2	5.4 - - 2.8 22.4 1.8 0.4 11.0	2.3 	A - - 0.8 - - - 5.8	S 15.3 - 21.8 8.3 - 18.2	(49 0 10.4 1.8 - 2.8 8.4 1.6 0.2 19.6	0 m s.  N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 - - - 0.2 7.6	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 - -	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0	A	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 - 13.1	3.1 - - - 6.1 32.3 3.2 1.2	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 - 2.6	A	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1	(51 O - 1.4 - 3.8 9.4 2.6 - 29.0 1.2	N 0.2 - - 7.6 11.0 1.8	m.) D
3.8 0.4 7.8 1.7 - - - 4.3	F 12.9 3.8 15.0 39.1 - 9.6 - - -	0.8 - 17.0 97.6 2.2 - 0.2 0.6 -	A -	M 7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.2 0.3	5.4 - - 2.8 22.4 1.8 0.4 11.0 6.0 0.6 -	2.3 8.2 3.3	A 0.8 5.8 - 3.9	S 15.3 - 21.8 8.3 - 18.2 - -	(49 O 10.4 1.8 - 2.8 8.4 1.6 0.2 19.6 - 2.0 - 0.4	0 m s.  N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 0.2 7.6 0.2 -	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 - - - 18.0 1.6	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0 	A	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 - 13.1 2.7 - 5.7	3.1 - - - 6.1 32.3 3.2 1.2	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 - 2.6	A	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1	(51 O - 1.4 - 3.8 9.4 2.6 - 29.0 1.2 0.4 - 3.0	N 0.2 - - 7.6 11.0 1.8 - 0.2 - - -	D -
3.8 0.4 7.8 1.7 - - - 4.3	F 12.9 3.8 15.0 39.1 - 9.6 - - - 14.4 7.9 -	0.8 - 17.0 97.6 2.2 - 0.2 0.6 - -	A	7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.2 0.3 5.4	5.4 - - 2.8 22.4 1.8 0.4 11.0 6.0 0.6 - 0.2 6.8	2.3 - 8.2 3.3	A 0.8 5.8 - 3.9	S 15.3 - 21.8 8.3 - 18.2 - -	(49 O 10.4 1.8 - 2.8 8.4 1.6 0.2 19.6 - 2.0 - 0.4	0 m s.  N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 0.2 7.6 0.2 - 0.2	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 - - 18.0 1.6 0.2	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0 	A	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 - 13.1 2.7	3.1 - - - 6.1 32.3 3.2 1.2	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 - 2.6	A	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1	(51 O 	N 0.2 - - 7.6 11.0 1.8 - 0.2 - - - 0.2 - - 0.2 - -	D -
3.8 0.4 7.8 1.7 - - - 4.3	F 12.9 3.8 15.0 39.1 - 9.6 - - - 14.4 7.9 - 7.3 12.3	0.8 - 17.0 97.6 2.2 - 0.2 0.6 - -	A 	M 7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.2 0.3 5.4	5.4 	E Piavo L 2.3	A 0.8 5.8 - 3.9	S 15.3 - 21.8 8.3 - 18.2 - -	(49 O 10.4 1.8 2.8 8.4 1.6 0.2 19.6 - 2.0 - 0.4 0.2 - 0.8 - -	0 m s.  N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 0.2 7.6 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 - - 18.0 1.6 0.2 - 18.6 18.2	M - 0.2 1.0 57.0 10.6 1.0 	A 	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 - 13.1 2.7 - 5.7 - 8.3 	3.1 - - 6.1 32.3 3.2 1.2 11.3 - - - -	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 - 2.6 	A	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1	(51 O 	N 0.2 - - 7.6 11.0 1.8 - 0.2 - - - 0.2 0.4 0.4	D -
3.8 0.4 7.8 1.7 - - - 4.3	F 12.9 3.8 15.0 39.1 - 9.6 - - - 14.4 7.9 - - 7.3	0.8 - 17.0 97.6 2.2 - 0.2 0.6 - - - - - - 1.8	A 	M 7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.2 0.3 5.4	5.4 	2.3 	A 0.8 5.8 - 3.9	S 15.3 - 21.8 8.3 - 18.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(49 0 10.4 1.8 - 2.8 8.4 1.6 0.2 19.6 - 2.0 - 0.4 0.2 -	0 m s.  N	D	Hoi5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 0.2 7.6 0.2 - 0.2	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 - - 18.0 1.6 0.2 - 18.6	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0 	A 	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 - 13.1 2.7 - 5.7	3.1 	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 - 2.6 	A	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1 - - - - - 12.3	(51 O -1.4 -3.8 9.4 2.6 -29.0 1.2 0.4 -3.0 0.2  0.6 2.6  4.0	N 0.2 - - 7.6 11.0 1.8 - 0.2 - - - 0.2 - - 0.2 - -	D -
3.8 0.4 7.8 1.7 - - - 4.3	F 12.9 3.8 15.0 39.1 - 9.6 - - - 14.4 7.9 - - 7.3 12.3 20.0	0.8 - 17.0 97.6 2.2 - 0.2 0.6 - - - -	A - - - - - - - - - - - - -	M 7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.2 0.3 5.4	5.4 	E Piav L 2.3 	A	S 15.3 21.8 8.3 18.2 - - - - - - - 10.8 5.7	(49 O 10.4 1.8 2.8 8.4 1.6 0.2 19.6 - 2.0 - 0.4 0.2 - 0.8 - 6.8	0 m s.  N	D	Hoi5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 0.2 7.6 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 - - 18.0 1.6 0.2 - 18.6 18.2 18.4	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0 	A 	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 - 13.1 2.7 - 5.7 - 8.3 	3.1 - - 6.1 32.3 3.2 1.2 11.3 - - - -	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 	14.4 3.6	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1 12.3 5.6	(51 O 	N 0.2 - - 7.6 11.0 1.8 - 0.2 - - - 0.2 0.4 0.4	D -
3.8 0.4 7.8 1.7 - - - 4.3	F 12.9 3.8 15.0 39.1 - 9.6 - - - 14.4 7.9 - - 7.3 12.3 20.0	0.8 - 17.0 97.6 2.2 - 0.2 0.6 - - - - 1.8 11.5	A	M 7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.2 0.3 5.4 -	5.4 	E Piave L 2.3 3.3	A	S 15.3 - 21.8 8.3 18.2 - - - - - - - 10.8 5.7 0.9 13.2	(49 O 10.4 1.8 2.8 8.4 1.6 0.2 19.6 - 2.0 - 0.4 0.2 - 0.8 - 6.8	0 m s.  N	D	Hoi5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 0.2 7.6 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 - - 18.0 1.6 0.2 - 18.6 18.2 18.4	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0 	A 	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 - 13.1 2.7 - 5.7 	3.1 - - 6.1 32.3 3.2 1.2 11.3 - - - - 38.2	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 - 2.6 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1 - - - - - 12.3 5.6 2.7 2.6	(51 O 	N 0.2 7.6 11.0 1.8 - 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 - 56.2	D -
3.8 0.4 7.8 1.7 - - - 4.3	F 12.9 3.8 15.0 39.1 - 9.6 - - - 14.4 7.9 - - 7.3 12.3 20.0	0.8 - 17.0 97.6 2.2 - 0.2 0.6 - - - - 1.8 11.5	A	M 7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.2 0.3 5.4	5.4 	E Piav  L  2.3  8.2 3.3  -  8.2 3.7  0.5  28.6 3.8  -  6.2	A - 0.8 - - 5.8 - 3.9 2.0 - - - 1.9 - 43.1 12.9	S 15.3 - 21.8 8.3 - 18.2 10.8 5.7 0.9 13.2 3.3 21.5	(49 O 10.4 1.8 2.8 8.4 1.6 0.2 19.6 - 2.0 - 0.4 0.2 - 0.8 - 6.8	0 m s.  N	D	Hois 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 3 24 25	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 0.2 7.6 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 - - 18.0 1.6 0.2 - 18.6 18.2 18.4	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0 	A	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 - 13.1 2.7 - 5.7 	3.1 - - - 6.1 32.3 3.2 1.2 11.3 - - - - - 38.2 1.2	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 - 2.6 	A A 3.6 12.8	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1 - - - - - - - - - - - - -	(51 O -1.4 -3.8 9.4 2.6 -29.0 1.2 0.4 -3.0 0.2  0.6 2.6  4.0	N  0.2 7.6 11.0 1.8 - 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 56.2 0.4 1.8	D -
3.8 0.4 7.8 1.7 - - - 4.3	F 12.9 3.8 15.0 39.1 - 9.6 - - - 14.4 7.9 - - 7.3 12.3 20.0	- 0.8 - 17.0 97.6 2.2 - 0.2 0.6 	A	M 7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.2 0.3 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.4 	E Piav L 2.3	A - 0.8 - 5.8 - 3.9 2.0 - - 1.9 - 43.1 12.9 - 6.6 15.1	S 15.3 - 21.8 8.3 18.2 10.8 5.7 0.9 13.2 3.3	(49 O 10.4 1.8 8.4 1.6 0.2 19.6 - 2.0 - 0.4 0.2 - 0.8 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	D	Hois 1234567891011213145167181921223425627	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 0.2 7.6 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 - - 18.0 1.6 0.2 - 18.6 18.2 18.4	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0 	A	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 - 13.1 2.7 - 5.7 	3.1 	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 - 2.6 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1 - - - - - - - - - - - - -	(51 O 	N 0.2 7.6 11.0 1.8 - 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 - 56.2 0.4	D -
3.8 0.4 7.8 1.7 - - - 4.3	F 12.9 3.8 15.0 39.1 - 9.6 - - - 14.4 7.9 - - 7.3 12.3 20.0	- 0.8 - 17.0 97.6 2.2 - 0.2 0.6 	A	M 7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.3 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.4 	E Piav L 2.3	A - 0.8 - 5.8 - 3.9 2.0 - - 1.9 - 43.1 12.9 - 6.6	S 15.3 - 21.8 8.3 - 18.2 10.8 5.7 0.9 13.2 3.3 21.5	(49 O 10.4 1.8 8.4 1.6 0.2 19.6 - 2.0 - 0.4 0.2 - 0.8 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	D	Hois 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 4 25 26	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 0.2 7.6 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 - 18.0 1.6 0.2 - 18.6 18.2 18.4 2.6	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0 	A	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 - 13.1 2.7 - 5.7 - 8.3 	3.1 	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 - 2.6 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1 - - - - - - - - - - - - -	(51 O 	N  0.2 7.6 11.0 1.8 - 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 - 56.2 0.4 1.8 4.8	D
G 3.8 0.4 7.8 1.7 - - 4.3 0.1	F 12.9 3.8 15.0 39.1 - 9.6 - - - 14.4 7.9 - - 7.3 12.3 20.0	- 0.8 - 17.0 97.6 2.2 - 0.2 0.6 	A	M 7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.3 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.4 	E Piav  L  2.3  8.2  3.3  -  9.5  28.6  3.8  -  6.2  12.6  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	A - 0.8 - 5.8 - 3.9 2.0 - - 1.9 - 43.1 12.9 - 6.6 15.1 49.0	S 15.3 - 21.8 8.3 - 18.2 10.8 5.7 0.9 13.2 3.3 21.5 3.3	0 10.4 1.8 2.8 8.4 1.6 0.2 19.6 - 0.4 0.2 - 0.8 - - 6.8 4.0	0 m s.  N	D	Hois 1234567891011213145167189212234256728	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 0.2 7.6 0.2 - 0.2 0.2 0.4	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 - 18.0 1.6 0.2 - 18.6 18.2 18.4 2.6	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0 	A - - - - - - - - - - - - -	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 - 13.1 2.7 - 5.7 - 8.3 	3.1 	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 - 2.6 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1 - - - - - - - - - - - - -	(51 O -1.4 -3.8 9.4 2.6 -29.0 1.2 0.4 -3.0 0.2  0.6 2.6  4.0 3.6 	N  0.2 7.6 11.0 1.8 - 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 56.2 0.4 1.8	D
G 3.8 0.4 7.8 1.7 - - - 4.3 0.1	F 12.9 3.8 15.0 39.1 - 9.6 - - - 14.4 7.9 - - 7.3 12.3 20.0	- 0.8 - 17.0 97.6 2.2 - 0.2 0.6 	A	M 7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.2 0.3 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.4 	2.3 	A - 0.8 - - 0.8 - - 5.8 - 3.9 2.0 - - - 1.9 - 43.1 12.9 - 6.6 15.1 49.0 8.5	S 15.3 - 21.8 8.3 - 18.2 10.8 5.7 0.9 13.2 3.3 21.5 3.3	0 10.4 1.8 2.8 8.4 1.6 0.2 19.6 2.0 - 0.4 0.2 - 0.8 - - - 0.8 4.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	D	Hois 123456789101121314151617181922122324252728930	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 0.2 7.6 0.2 - 0.2 0.4 0.4	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 - 18.0 1.6 0.2 - 18.6 18.2 18.4 2.6	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0 	A	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 - 13.1 2.7 - 5.7 - 4 4.6 1.6 - 17.1	3.1 	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 - 2.6 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1 - - - - - - - - - - - - -	(51 O 	N  0.2 7.6 11.0 1.8 - 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 - 56.2 0.4 1.8 4.8	D
G 3.8 0.4 7.8 1.7 - - - 4.3 0.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F  12.9 3.8 15.0 39.1	- 0.8 - 17.0 97.6 2.2 0.2 0.6 	A	M 7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.2 0.3 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.4 	2.3 - 2.3 - 3.7 0.5 - 28.6 3.8 	A - 0.8 - - 0.8 - - 3.9 2.0 - - 1.9 43.1 12.9 - 6.6 15.1 49.0 8.5	S 15.3 - 21.8 8.3 - 18.2 10.8 5.7 0.9 13.2 3.3 21.5 3.3	0 10.4 1.8 2.8 8.4 1.6 0.2 19.6 - 0.4 0.2 - 0.8 - - 0.4 0.2 - - 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	D	Hois 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 24 25 26 27 28 29 30 31 Totals mens.	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 0.2 7.6 0.2 - 0.2 0.4 0.4	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 18.0 1.6 0.2 - 18.6 18.2 18.4 2.6 0.4 0.4	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0 	A	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 13.1 2.7 - 5.7 - 8.3 	3.1 	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 - 2.6 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1 - - - - - - - - - - - - -	(51 O 	N  0.2 7.6 11.0 1.8 - 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 - 56.2 0.4 1.8 4.8	D
3.8 0.4 7.8 1.7 - - - 4.3 0.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F  12.9 3.8 15.0 39.1	- 0.8 - 17.0 97.6 2.2 - 0.2 0.6 	A	M 7.1 0.4 30.5 6.0 0.3 4.4 19.0 4.2 0.2 0.3 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.4 - - 2.8 22.4 1.8 0.4 11.0 6.0 0.6 - 0.2 6.8 0.8 10.4 25.0 - 0.2 3.6 - 8.8 20.2 - 14.6 3.0 2.8 13.0	E Piav  L  2.3  8.2  3.7  0.5  28.6  3.8	A - 0.8 - 5.8 - 3.9 2.0 - - 1.9 43.1 12.9 - 6.6 15.1 49.0 8.5	S 15.3 - 21.8 8.3 - 18.2 10.8 5.7 0.9 13.2 3.3 21.5 3.3 21.5 3.3 - 31.3	0 10.4 1.8 2.8 8.4 1.6 0.2 19.6 - 0.4 0.2 - 0.8 - - 0.4 0.2 - - 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	D	Hois 1234567891011213141516171819221223425262789331	(Pr) G 3.0 0.4 6.2 2.4 0.2 7.6 0.2 - 0.2 - 0.2 0.4 20.8 4	F 10.0 3.2 14.6 40.2 - 0.2 6.6 0.4 - 18.0 1.6 0.2 18.4 2.6 - - 0.4 - - 18.3 18.4 2.6	M - 0.2 1.0 - 57.0 10.6 1.0 	A - - - - - - - - - - - - -	M - 0.6 32.6 7.9 0.3 0.3 13.1 2.7 - 5.7 - 8.3 	3.1 	- 0.2 0.6 7.0 7.0 0.2 7.4 - 2.6 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	S 14.8 - 1.9 0.9 - 1.1	(51 O 1.4 3.8 9.4 2.6 29.0 1.2 0.4 - 3.0 0.2 - 4.0 3.6 - - - - - - - - - - - - -	N 0.2 7.6 11.0 1.8 - 0.2 0.2 0.4 0.4 - 56.2 0.4 1.8 4.8 - 0.8 - 0.8	D

					ARA	BBA		- 0										CAPI	RILE					
(P)					Bacino				(161	2 m s.	m.)	Giorno	(Pr)					Bacino				(102	3 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ö	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
8.2° 6.1 1.5°	0.6 -7.6 -7.6 -9.4 	4.3 12.4 28.6 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.8 - - - - - - - - - - - - -	8.7 -2.3*5.7 1.4 - 0.8 2.5 14.5 14.5 	12.2 - 15.3 14.6 - 1.8 5.4 1.9 - 1.6 - 24.5 - 6.7 12.8 13.7 - 40.5 5.8 - 24.8	7.8 - 7.8 - 7.2 - 7.2 1.8 20.4 	9.5 8.9 2.4 - - 6.9 20.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.8 5.9 - 25.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.7 0.6 1.5 1.8 - 13.4 - - 3.4 2.3 - - - - - - - - - - - - -	5.2 4.1 - - 18.4 6.3 - - 7.4 - - 1.4	3.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	0.2 7.0 0.4 - - 1.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.4 1.2 4.6 4.8 7.6 	0.8 - 9.8 53.4 22.0 - 0.2 0.4 	5.6 0.2 - - - 6.6 2.8 - - - 4.4 3.4 3.8 0.2 10.0 19.0 16.0	4.8 - 2.0 3.4 0.8 0.2 - 1.0 1.2 	1.2 - 0.2 11.6 9.8 - 1.2 1.6 - 0.2 4.6 2.4 - 17.6 - 1.2 2.2 12.8 - 41.0 10.0		4.2 0.6 - - 14.6 - 9.6 - - - 0.2 - 17.2 2.6 44.6 2.6 - -	6.0 0.4 - 6.4 0.4 - 24.6 - - - - - - - - - - - - -	9.6 1.2 - 2.0 2.0 1.2 0.2 7.2 4.4 - 0.2 1.8 0.2 - - - 4.2 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2 7.2 7.2 - - - 3.6 20.8 0.2 - 0.2 4.6 - 0.2 3.6	1.8
15.8	34.1	61.9	52.4		181.6	53.7	142.4	75.8 0	35.4	44.6	3.6 1	Totali mene. N. gior. piovosi	9.2	42.6 9	109.6 9	72.0	9	146.2 15	61.0	99.0	79.2 8	35.2 9	41.2 5	2.4
3   Tot	4   ale an	8	8   755.1 <sub>27</sub>	10	14		11 1	Gi	orni ni	iovosi	90		Tota	ale an	nno: 7	22.4 n	1771				Gi	orni ni	iovosi	91
	4 ale an	8 nuo: '		ım		(Cerr	nadoi		orni pi	iovosi	90	-	Tota	ale an	nuo: 7	22,4 п		FALC	CADE	:	Gio	orni p	iovosi	91
	4   ale an	8 nuo: 1		AND			nadoi			iovosi 8 m s.		iorno	Tota (P)	ale an	nuo: 7	22,4 п		FALC Bacino			Gio		0 m s.	-
Tot	4 ale an	8 inuo: 1		AND	RAZ							Giorno		ale an	nuo: 7	22,4 п					Gie S			-
Tot			A 7.5 1.2 4.8 1.5 7.0 6.5 8.8	M 4.6 3.2 1.8 - - 1.5 9.6 - - - - 2.3 3.3	RAZ Bacino 2.5 - - 12.0 - 1.5 2.7 2.5 - - 1.9 1.0 - 12.5 - 4.7 - 5.5 - 4.7 - 4.3		e	)	(142	8 m s.	m.) D	0 Hoising 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)		M 3.6 1.0 27.0 94.5 4.0 - 1.5 3.0	A 1.0 - 12.5 1.0 - - - 11.5 1.2 - - - - - - - - - - - - -	l	4.0 4.0 - 1.0 17.0 11.5 0.5 1.2 4.3 4.2 - 12.0 5.0 5.0 - 11.0 - 4.5 - 4.5 - 4.0 9.0				(115	0 m s.	m.)
(P) G 1.5 5.8 1.9	5.5 1.5 5.1 4.5 - 10.0 - 1.5 3.5 6.3 - - - - 1.5	M - 1.8 1.0 16.0 98.0 2.3 1.3 - 1.2 1.4 	A 	M 4.6 3.2 - 1.8 - - - - - - - - - - - - -	RAZ Bacino  2.5	L - 4.5 - 10.0 1.8 10.0 30.7 7.0 13.5 78.0	2.0 	5.9 5.8 6.6 35.0 - - - 1.0 7.0 1.5 3.7 3.2 8.1 1.3 - 16.2	(142: O 12.5 1.2 - 2.5 1.5 - 12.7 - 1.4 / 2.3 1.2 - -  3.3 2.5 -  1.2 -   1.2 - 	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(P) G 3.5 6.8 4.0 	F 3.5 1.0 10.8 14.0 - - - - 11.0 1.0 - - 4.0 8.5 15.5 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 3.6 1.0 27.0 94.5 4.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A  1.0  12.5 1.0	M 6.0 2.8 8.5 2.3 - 1.2 3.5 - 2.0 9.5 - - - 1.5 2.5 1.0 - - 1.9 1.0	4.0 4.0 - 1.0 17.0 11.5 0.5 1.2 4.3 4.2 - 12.0 5.0 5.0 - 11.0 - 4.5 - 4.5 - 4.0 9.0 1.0	E Piave  L  5.0 - 8.0 1.5 1.0 10.5 19.5 2.2	4.0 0.7 - 0.4 - 13.5 - - 4.5 - 23.0 2.0 43.5	S 8.5 - 7.0 - 23.5	(115 O 12.0 4.2 - 3.0 2.5 1.8 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D

			_										_										inno	
(P)						RES o: Piav	re		(138	31 m s	. m.)	Giorno	(Pr	)			]	AGO Bacino	RDO			(61	1 m s	. m.)
G	F	M	Α	M	G	L	A	s	0	N	D	3		T	M	A	M	G	L	A	s	О	N	D
5.8 1.0 7.1 2.0 - - - 7.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.1*	16.8 75.0 4.8 1.5 2.0 - - - -	8.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.1 5.2 - 4.5 4.0 8.2 - - - - - 2.2 3.6 0.3 - 18.5	5.0 23.8 25.2 2.1, 8.5 3.5 - 12.6 6.1 1.5 - 15.4 - 3.3 5.0 - 11.1 14.4 52.0 - 11.2 - 23.6	5.1 - - - 4.3 2.5 10.2 27.0 - - - 16.0	16.1 8.3 - - - - - - - - 3.8	9.1 8.8 - 30.0	5.8 7.3 2.0 4.0 18.0 - 2.5 3.3 2.0 - 5.7 0.6 1.5 - - - - - - - - - - - - -	9.2 14.8 - - - - - 5.2 - 18.5 7.0 1.5	2.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1.6 1.4 6.6 2.6 - - - 2.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.4 12.0 10.6 - 11.0	0.2	5.2 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.2 - 10.6 2.6 9.0 6.0 - 1.4 10.2 0.6 	1.0 - 2.8 21.6 11.4 0.8 - 5.2 2.2 - 7.8 1.8 0.4 - 13.4 - 3.0 - 10.6 7.2 - 28.2 6.0 2.8 11.6	7.8 7.8 7.8 7.8 3.2 45.0 0.6 - - 8.0 0.4	0.4 	7.2 0.4 6.0 - 18.6 - - - - 1.8 6.0 2.2 - 3.0 7.0 2.4 - - - 25.8	1.8 5.4 2.4 1.2		2.0
23.2	103.0	140.6	134.4 10	64.6	_		143.3	113.3	74.2 12	63.6	3.3	Totali mens. N. gior. piovosi	14.8	96.0 10	168.2	8	11	137.8 16		83.2	11	52.8 11	43.0 5	2.0
To	tale ar	nuo:	1170,2	2mm				Gio	rni pio	ovosi l	112		Tot	ale an	nuo: 9	40.2 n	$_{im}$				Gi	arni ni	ovosi	99
		nuo:	1170,2	Cl		ENIG		Gio	rni pio			ou		ale an	nuo: 9		PASS	O DI			P	orni pi		
(P)				CI	Bacine	ENIG	e		(77	'3 m s	. m.)	Giorno	(P)			]	PASS	Bacino	: Piav	e		(137	8 m s.	m.)
(P)	F	M	A	Cl M	Bacine G	o: Piav L	A	s	(77 O	3 m s		Giorno	(P)	F	nuo: 9		PASS			e A	s	(137 O		
(P) G 2.5 1.7 7.0 5.0 4.0	F 5.0, 2.5, 27.0 - 14.0, 7.5, 0.5, 4.7, 9.8, 17.4, - - - - - - - - - - - - -	M - 1.5 - 12.0 54.0 41,0 	A 5.0 - - 0.5 - - - - - - - - - - - - -	7.6 2.3 10.0 1.7 0.7 2.1 6.2 - 1.5 5.7 - 1.0 - 2.0 2.0 4.0 - - 23.7	Bacine	L - 4.8 1.4 - 12.1 4.0 0.9 8.3 21.3 2.3 5.6 1.5 3.5	6.3 0.1 - - 10.0 15.9 - - 0.3 - - 20.6 0.2 0.9 5.5 6.0 32.7 7.8	S 5.7 0.4 - 7.0 0.7 - 21.3 - - - 1.3 6.9 2.1 1.5 4.2 8.4 2.8 - - - - - - - - - - - - -	(77 O 15.4 0.6 1.9 1.8 0.4 18.4 1.6 1.3 - 2.6 - 3.4 1.3 - - - - - - - - - - - - -	'3 m s	. m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)	8.2 3.9 18.1 11.3	M	A	PASS  M  4.1 15.7 10.9 13.2 3.0 13.1 8.4 15.8 7.1 11.0 9.1 - 4.2 13.1 15.0 - 21.2	35.0 21.0 21.0 21.0 - 12.1 - 10.0 - 15.7 8.1 - 25.4 12.0 9.1 21.0 35.5 39.4 26.2	: Piav	e		(137	8 m s.	m.)
(P) G 2.5 1.7 7.0 5.0 4.0	F 5.0 2.5 27.0 - 14.0 - 15.0 7.5 0.5 4.7 9.8 17.4 - - - - - - - - - - - - -	M - 1.5 - 12.0 54.0 41,0 	8.7 3.3 	7.6 2.3 10.0 1.7 0.7 2.1 6.2 1.5 5.7 - 1.0 - - 2.0 2.0 4.0 - - 23.7	Bacine	L - 4.8 1.4 - 12.1 4.0 0.9 8.3 21.3 2.3 5.6 1.5 3.5	6.3 0.1 - - 10.0 15.9 - - 0.3 - - 0.3 - - 20.6 0.2 0.9 5.5 6.0 32.7 7.8	S 5.7 0.4 7.0 0.7 21.3 - - - 1.3 6.9 2.1 1.5 4.2 8.4 2.8 - 28.0 - 90.5	(77 O 15.4 0.6 1.9 1.8 0.4 1.6 1.3 - 5.2 2.1 - - - 3.4 1.3 - - - - - - - - - - - - -	3 m s.  N	2.2 2.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(P) G 17.8 10.3 9.2 7.3 4.2	8.2 3.9 18.1 11.3 	M 55.2 68.3 - - 7.3 - - 20.0 32.0 - 10.0 13.2 17.1	A	PASS  M  -4.1 15.7 10.9 13.2 3.0 13.1 8.4 15.8 7.1 11.0 9.1 - 4.2 13.1 15.0 21.2 5.8	35.0 21.0 21.0 21.0 12.1 - 10.0 - 15.7 8.1 25.4 12.0 9.1 21.0 35.5 39.4 26.2 17.1 25.4	20.0 - 20.0 - 21.1 - - - 12.1 9.1 29.6 7.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.6 	S 16.1 - 10.8 - 21.4	(137 O 32.2 9.0 10.1 15.4 22.0 13.7 - 34.6 7.4 - 10.0 - 9.5 - 13.1 - 24.6 7.7 - - - - - - - - - - - - -	8 m s.  N	m.)

1000				a ZiOII	_													-						$\overline{}$
					GOSA					_	,	00							AGGI			4.5		,
(Pr)				1	Bacino	: Piav	e		(114	1 m s.	m.)	Giorno	(P)				1	Bacino	: Piave	•		(48	2 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	G	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
4.8 1.5	9.4 3.4	-	-	1.6	6.4	-	0.8	10.0	18.4	1.0	_	1	0.3	9.9	0.1		0.8	-	-	-	12.5	-	-	_'
1.5	3.4 29.5		_	3.4		_		_	18.0	_	_	3	4.3 10.6	4.1 18.8	19.2	=	9.3	_	_	_	39.1	3.2		_
3.5	-	53.3 1 <b>38.6</b>	-	14.0	_	14.2	0.6 0.6	4.2 1.0	7.6	-	-	4	5.1	5.7	21.5	-	21.9	-	8.8	-	5.7	6.5		_
4.7	_	138.6 3.0		3.6 1.6	0.8 29.4	19.2	0.6	1.0 0.2	6.6	112	_	5	5.6 0.2	_	114.3 2.7	_	2.1 3.3	18.2	2.1	-	19.7	5.7 7.2	5.3 3.5 2.2	_
<del>*</del>	12.1	3.0	-	1.4	21.4	-	-	31.6	7.6 6.6 3.4 4.2	11.2 7.4	-	7	-	12.4	0.4	-	2.4	27.9	9,0	-	-	27.1		-
_	_	_		7.6 5.8	3.6	_	8.4	_	9.6 16.8	_	_	8	, <u> </u>	_	0.6	_	2.2 1.3	0.8 2.1		3.0		_	-	_
4.5	-	-	-	-	0.4 9.2 3.2	-	-		0.8	-	-	10	-	-	0.3	-	2.5	8.3	-	-	- 1	-	-	-
_	-	_		1.2 10.2	3.2	_	11.6	_	4.0	-	2.8	11 12	_	_	=	=	2.6	12.1	_	2.1	_	_	-1	
-	13.6	-	_	-	-	-		0.2	0.8	-	0.8*	13	-,	10.2	-	5.2 4.2	-	-	-	-	-	6.1	-	-
	_	_	9.4	1.0	0.2	2.2	_	_	0.2 1.4	0.6	_	14 15	_	_	_	4.2	2.5	_	0.4	_	_	0.3	0.5	_
-		-	-	_	3.6	0.8	-	-	-	4.2	-	16	-		-	-	-	3.1	4.2	-	-	1.6	2.5	-
-	9.6 16.7	_	_	2.2	1.6	1.2 <b>30.2</b>	_	_	_	30.4	_	17 18	_	12.1 18.9		-	1.1	3.3	3.1 56.8	-	_	٠ _		
-	33.9	-	-	-	20.2	0.2	-	_	_	7.6 1.2	-	19	-	22.5		-	-	-	-		-	-	34.0	-
-	0.6	8.4	_	_	1.4	1.6		6.2 7.0	6.2 2.0	1.2	_	20 21	_	7.2	1.1 10.1	-	_	4.9	0.4	0.2	9.1 7.3	5.2 3.0	4.7 2.4	
-	_	-	_	_	2.6	-	,-	4.2	-	_	_	22	_	_	_	_	0.3	-	_	6.5	8.0 3.0	_		
-	_	_	1.6	5.4 3.4	9.6 10.4	_	1.2 0.2 3.2	0.2 6.6 7.0	0.2	_	_	23 24	_	=	-	3.2	-	9.8	-	0.5	5.4	_	-	_
-	_	9.6	5.2 4.8	3.4 0.8	10.4	14.8 7.6	3.2	7.0 3.6	_	6.6	_	25 26	_	_	1.1	7.4 24.3	$\frac{1.1}{12.1}$	2.6	10.2 7.3	_	9.1 3.2	_	0.6 6.2	_
	_	8.2	3.6	0.0	27.8	7.0	7.0	3.0	_	6.6 0.2	_	27	_	0.7		6.3	12.1	19.2	-	1.5	-	_	0.2	_
-	-	12.3	24.8 51.0	17.6	8.4 4.0	0.6	49.4 6.4	31.0	_	<u>-</u> .	_	28 29		-	7.1 12.7	24.5 35.7	12.1	9.3 6.2	_	39.8 0.5	13.7			
-		-	23.6	-	21.8	-	-	31.0	-	0.8 1.8	0.4	30	0.2 1.2		0.5	61.2	-	18.2	-	-	-	_	-	-
-		-		0.6		3.0	-		-		-	31	1.2		0.4		-		4.1	-		0.3		-
19.0	128.8	233.4	124.0	81.4	186.0	95.6	89.8	113.0	100.2	74.2	4.0	Totali mens.	27.5	122.5	192.5	172,0	77.6	146.0	106.4	53.6	135.8	66.2	61.9	0
1 - 1	8	7	8	15	17	9	7.	11	12	10	1	N. gior. pievosi	5	10	9	9	14	14	9	5	12	9	8	0
5	-																							
	talè an	nuo:	1249,4					Gio	rni pio	vosi l	10		Tot	ale an	nuo: 1	162 m					Gio	rni pio	0V081 I	.04
Tot	talè an	nuo:	1249,4	S	OSPI			Gio				ou			nuo: 1	162 m	L		JARD		G101			
Tot			1249,4	S	Bacino					4 m s.	m.)	iorno	(Pr)			162 m	L	Bacino	ARD			(60	5 m s.	m.)
(P)	F	M	1249,4 A	M				s	(45 O			Giorno	(Pr)	F	M	162 m	L. I	G G		A	s	(60 O		
Tot	F 13.7	M 		S	Bacino G –	: Piav	e		(45 O 6.4	4 m s.	m.)	1	(Pr) G 3.6	F 11.8	M 2.2		L. M 0.8	Bacino	: Piav	e		(60 O 10.8	5 m s.	m.)
(P)	F 13.7 11.0 8.5	M 1.6		M 1.2 - 0.6	Bacino	: Piav	e	S 6.2	(45 O 6.4 6.3	4 m s.	m.)		(Pr) G 3.6 0.6 7.6	F 11.8 4.8 17.4	M 2.2 0.3 26.0	A _	L M 0.8 0.2 2.0	G 2.6	L L - -	A	S 13.4	(60 O 10.8 13.9	5 m s.	m.)
(P)	F 13.7 11.0	M 1.6 18.2	A	M 1.2	G G 0,8	L L	A	S 6.2	(45 O 6.4	4 m s.	m.)	1 2 3 4	(Pr) G 3.6 0.6	F 11.8 4.8 17.4	M 2.2 0.3 26.0 102.6	A	L. M 0.8 0.2 2.0 24.4	G 2.6	: Piav	A	S 13.4 - 14.2	(60 O 10.8 13.9 - 9.5	5 m s.	m.)
(P)	F 13.7 11.0 8.5 18.5	M 1.6 18.2 104.0 1.2	A	M 1.2 - 0.6	G - 0.8 21.0	L L - - -	A 21.0 - 1.2	6.2 - - 24.4	(45 O 6.4 6.3 - 8.6	4 m s. N	m.)	1 2	(Pr) G 3.6 0.6 7.6 4.2	F 11.8 4.8 17.4 25.0	2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2	A - 0.2	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2	2.6 - - 19.8	L	3.0	S 13.4 - 14.2 2.0	(60 O 10.8 13.9 - 9.5 7.8 3.3	5 m s.  N  0.8* 2.6	m.)
(P)	F 13.7 11.0 8.5	M 1.6 1.8.2 18.2 104.0	<b>A</b>	M 1.2 0.6 21.0	G - 0.8 	E Piav	A	S 6.2	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0	4 m s. N	m.)	1 2 3 4 5	(Pr) G 3.6 0.6 7.6	F 11.8 4.8 17.4	2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2	A - 0.2	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6	2.6 - - 19.8 7.4	L L - - 15.8	3.0	S 13.4 - 14.2	(60 O 10.8 13.9 - 9.5 7.8	5 m s.  N  0.8	m.)
(P)	F 13.7 11.0 8.5 18.5	M 1.6 18.2 104.0 1.2	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3	0.8 - - 21.0 15.2 - 6.6	L L - - -	A 21.0 - 1.2 3.3	S 6.2 - 24.4 - -	(45 O 6.4 6.3 - 8.6	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) G 3.6 0.6 7.6 4.2	F 11.8 4.8 17.4 25.0	2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2	A - 0.2	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4	2.6 - - - 19.8 7.4 0.6 0.6	15.8	3.0 - - - - - 9.0	S 13.4 - 14.2 2.0 - 21.0	(60 O 10.8 13.9 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2	5 m s.  N  0.8* 2.6 0.2	m.)
(P) G 2.3 - - - -	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - - 10.6	M 1.6 18.2 104.0 1.2 0.4	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2	0.8 - - 21.0 15.2	L L - - - - -	A 21.0 - 1.2 3.3	6.2 - - 24.4	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6	4 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(Pr) G 3.6 0.6 7.6 4.2	F 11.8 4.8 17.4 25.0	2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2	A 	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2	2.6   19.8 7.4 0.6 0.6 14.0 7.0	15.8	3.0 - - - -	S 13.4 - 14.2 2.0 - 21.0	(60 O 10.8 13.9 - 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6	5 m s.  N  0.8 2.6 0.2 0.2	m.)
(P) G 2.3 - - - -	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - 10.6	M 1.6 18.2 104.0 1.2 0.4	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0	- 0.8 - 21.0 15.2 - 6.6 12.4	L	A 21.0 - 1.2 3.3	S 6.2 - 24.4 - -	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6 1.2	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(Pr) G 3.6 0.6 7.6 4.2	F 11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6	2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2	A - 0.2	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4	2.6 - - - 19.8 7.4 0.6 0.6 14.0	15.8 - 10.6	3.0 - - - 9.0	S 13.4 - 14.2 2.0 - 21.0	(60 O 10.8 13.9 - 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 2.8	5 m s.  N  0.8 2.6 0.2	m.)
(P) G 2.3 - - - -	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - - 10.6	M 1.6 18.2 104.0 1.2 0.4	A	M 1.2 - 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2 6.4	- 0.8 - 21.0 15.2 - 6.6 12.4	E Piav	21.0 - 1.2 3.3 - - -	S 6.2 - 24.4 - - - - -	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) G 3.6 0.6 7.6 4.2 4.8	F 11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6 - - - 11.0 1.2	2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2 - 1.3	A 	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2 3.8	2.6 - - 19.8 7.4 0.6 0.6 14.0 - -	15.8 	3.0 - - - 9.0 1.0	S 13.4 - 14.2 2.0 21.0	(60 O 10.8 13.9 - 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 2.8 0.4	5 m s.  N  0.8 2.6 0.2 0.2	m.)
(P) G 2.3 - - - -	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - - 10.6 - - - 13.2	1.6 1.6 18.2 104.0 1.2 0.4 - 1.2	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2	0.8 - 0.8 - 21.0 15.2 - 6.6 12.4 - -	L	21.0 - 1.2 3.3 - - - - 2.2	S 6.2 - 24.4 - - - - -	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6 1.2	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) G 3.6 0.6 7.6 4.2 4.8	F 11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6	2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2 - 1.3	A - 0.2 2.2	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2 3.8 - 4.6	2.6 - - 19.8 7.4 0.6 0.6 14.0 - - - 13.6	15.8 - 10.6	3.0 - - - 9.0 1.0	S 13.4 - 14.2 2.0 - 21.0	(60 O 10.8 13.9 - 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 2.8	5 m s.  N	m.)
(P) G 2.3 - - - -	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - - 10.6 - - - 13.2 1.5 - 11.5	M 1.6 18.2 104.0 1.2 0.4 - 1.2	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2 6.4 - 2.2 - 0.4	0.8 - 0.8 - 21.0 15.2 - 6.6 12.4 - - - 41.0	E Piav	21.0 - 1.2 3.3 - - - - 2.2 21.0	S 6.2 	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6 1.2	4 m s.  N  6.2 0.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) G 3.6 0.6 7.6 4.2 4.8	F 11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6 - - - 11.0 1.2 0.2 0.6 11.0	2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2 - 1.3	A - 0.2	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2 3.8 - 4.6 - 2.8	2.6 	15.8 	3.0 	S 13.4 - 14.2 2.0 - 21.0	(60 O 10.8 13.9 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 2.8 0.4 - 0.4 0.6	5 m s.  N	m.)
(P) G 2.3 - - - -	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - - 10.6 - - - 13.2 1.5	M 1.6 18.2 104.0 1.2 0.4 - - - - - -	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2 6.4 - 2.2	0.8 - - 0.8 - - 21.0 15.2 - 6.6 12.4 - - - 41.0 - 0.6	E Piav	21.0 - 1.2 3.3 - - - - 2.2	S 6.2 	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6 1.2 - - 1.2 - - 1.4	4 m s.  N  6.2 0.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr)  G 3.6 0.6 7.6 4.2 4.8	F 11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6 - - - 11.0 1.2 0.2 0.6 11.0 14.0 28.0	M 2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2 - - - - - - - -	A 	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2 3.8 - 4.6	2.6 	15.8 	9.0 1.0	S 13.4 - 14.2 2.0 - 21.0	(60 O 10.8 13.9 - 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 2.8 0.4 0.6 - 0.2 -	5 m s.  N	m.)
(P) G 2.3 - - - -	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - 10.6 - - 13.2 1.5 - 11.5 15.4	1.6 1.6 18.2 104.0 1.2 0.4 - - - - - - - - 1.2	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2 6.4 - 2.2 - 0.4	0.8 - 0.8 - 21.0 15.2 - 6.6 12.4 - - - 41.0	L	21.0 - 1.2 3.3 - - - 2.2 21.0 30.6	S 6.2 	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6 1.2 - 1.2 - 1.4 - 22.6	4 m s.  N  6.2 0.6 3.2 26.4	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) G 3.6 0.6 7.6 4.2 4.8	F 11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6 - - - 11.0 0.2 0.6 11.0 14.0	M 2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2	A 	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2 3.8 - 4.6 - 2.8	2.6 	15.8 - 10.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.0 1.0	S 13.4 - 14.2 2.0 - 21.0 - - - - - - - 8.8	(60 O 10.8 13.9 - 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 2.8 0.4 0.6 - 0.2 - 3.6	5 m s.  N	m.)
(P) G 2.3 - - - -	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - 10.6 - - 13.2 1.5 - 11.5 15.4	M 1.6 18.2 104.0 1.2 0.4 - - - - - -	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2 6.4 - 2.2 - 0.4	0.8 - - 0.8 - - 21.0 15.2 - 6.6 12.4 - - - 41.0 - 0.6	26.4	21.0 - 1.2 3.3 - - - 2.2 21.0 30.6	S 6.2 	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6 1.2 - - 1.2 - - 1.4	4 m s.  N  6.2 0.6 3.2 26.4	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) G 3.6 0.6 7.6 4.2 4.8	F 11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6 - - - 11.0 1.2 0.2 0.6 11.0 14.0 28.0	M 2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2 1.3 - - - - - - - 0.2 15.3	A - 0.2 2.2 14.2 - 0.8 0.2	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2 3.8 - 4.6 - 2.8	2.6 	15.8 	9.0 1.0	S 13.4 - 14.2 2.0 21.0 - - - - - - 8.8 6.0 5.8	(60 O 10.8 13.9 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 0.4 0.6 - 0.2 - 3.6 0.8	5 m s.  N	m.)
(P) G 2.3 - - - -	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - 10.6 - - 13.2 1.5 - 11.5 15.4	1.6 1.6 18.2 104.0 1.2 0.4 - - - - - - - - - 1.2	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2 6.4 - 2.2 - 0.4	Bacino G 0.8 - 21.0 15.2 - 6.6 12.4 - - 41.0 - 0.6 - 10.0	L	21.0 - 1.2 3.3 - - - 2.2 21.0 30.6	S 6.2 - 24.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6 1.2 - - 1.2 - - 22.6	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(Pr)  G 3.6 0.6 7.6 4.2	F 11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6 - - 11.0 1.2 0.2 0.6 11.0 14.0 28.0 2.4	M 2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2 1.3 - - - - - - - 0.2 15.3	A 	L. 10.8 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2 3.8 - 4.6 - 2.8 0.2	2.6 	15.8 	9.0 1.0	S 13.4 - 14.2 2.0 21.0 - - - - - - 8.8 6.0 5.8 1.6	(60 O 10.8 13.9 - 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 2.8 0.4 0.6 - 0.2 - 3.6	5 m s.  N	m.)
(P) G 2.3 - - - -	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - 10.6 - - 13.2 1.5 - 11.5 15.4	M 1.6 18.2 104.0 1.2 0.4 - - - - - - - 1.2 14.3	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2 6.4 - - 0.4 - - - 8.0	0.8 - 0.8 - 21.0 15.2 - 6.6 12.4 - - 41.0 - 10.0	26.4 	21.0 - 1.2 3.3 - - - 2.2 21.0 - 30.6 2.4	S 6.2	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6 1.2 - - 1.2 - - 22.6	4 m s.  N  6.2 0.6 3.2 26.4 - 2.2 34.4	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(Pr) G 3.6 0.6 7.6 4.2	F 11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6 - - - 11.0 1.2 0.2 0.6 11.0 14.0 28.0 2.4 - - 0.2	M 2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2 1.3 - - - - 0.2 15.3	A 	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2 3.8 - 4.6 - 2.8 - - 0.2 6.0 5.4	2.6 	15.8 	9.0 1.0	S 13.4 - 14.2 2.0 - 21.0 - - - - - - 8.8 6.0 5.8 1.6 7.4 8.0	(60 O 10.8 13.9 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 0.4 0.6 - 0.2 - 3.6 0.8 - 0.4	5 m s.  N	m.)
(P) G 2.3 - - - -	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - - 10.6 - - - 13.2 1.5 - - 11.5 16.4	M 1.6 18.2 104.0 1.2 0.4 - - - - - - 1.2 14.3 - - 2.5	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2 6.4 - 0.4	Bacino 	26.4 	21.0 - 1.2 3.3 - - - 2.2 21.0 - 30.6 2.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S 6.2 - 24.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6 1.2 - - 1.2 - - 22.6	4 m s.  N  6.2 0.6 3.2 26.4 - 2.2 34.4	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr)  G 3.6 0.6 7.6 4.2	F 11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6 - - - 11.0 1.2 0.2 0.6 11.0 14.0 28.0 2.4 - 0.2 -	M 2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2 1.3 - - - - 0.2 15.3	A 	L. 10.8 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2 3.8 - 4.6 - 2.8 0.2 6.0	2.6 	15.8 	9.0 1.0 	S 13.4 - 14.2 2.0 - 21.0 - - - - - - - 8.8 6.0 5.8 1.6 7.4 8.0 7.6	(60 O 10.8 13.9 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 0.4 0.6 - 0.2 - 3.6 0.8 - 0.4 - 0.4	5 m s.  N	m.)
(P) G 2.3 - - - -	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - - 10.6 - - - 13.2 1.5 - - 11.5 16.4	M 1.6 18.2 104.0 1.2 0.4 - - - - - - - 1.2 14.3 - - - - 1.2 13.0	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2 6.4 - - - 0.4 - - - - 8.0 2.2	Bacino G 0.8 - 21.0 15.2 - 6.6 12.4 - 41.0 - 0.6 - 10.0 - 11.0 61.2 20.0	26.4 	21.0 - 1.2 3.3 - - - 2.2 21.0 30.6 2.4 - - - 6.2 2.1	S 6.2 - 24.4	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6 1.2 - 1.4 - 22.6 - -	4 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	(Pr) G 3.6 0.6 7.6 4.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6 - - - 11.0 1.2 0.2 0.6 11.0 14.0 28.0 2.4 - - 0.2 - 0.2 - 0.2	M 2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2 1.3 - - - - 0.2 15.3	A 	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2 3.8 2.8 0.2 6.0 5.4 6.2 - 2.6	2.6 	15.8 	3.0 - - - 9.0 - 1.0 - - - - - - - - - - - - -	S 13.4 - 14.2 2.0 - 21.0 - - - - - - - 8.8 6.0 5.8 1.6 7.4 8.0 7.6	(60 O 10.8 13.9 - 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 0.4 0.6 0.2 - 0.2 - 0.4 0.6 0.2 - 0.2 - 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	5 m s.  N	m.)
(P) G 2.3	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - - 10.6 - - - 13.2 1.5 - - 11.5 16.4	M 1.6 18.2 104.0 1.2 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2 6.4 - - 0.4 - - - 8.0 2.2 - - - 18.2	Bacino G 0.8 - 21.0 15.2 - 6.6 12.4 - 41.0 - 0.6 - 10.0 - 11.0 61.2 20.0	26.4 	21.0 - 1.2 3.3 - - - 2.2 21.0 30.6 2.4 - - - 6.2 2.1	S 6.2 - 24.4	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6 1.2 - - 1.2 - - 22.6	4 m s.  N  6.2 0.6 3.2 26.4 - 2.2 34.4	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	(Pr) G 3.6 0.6 7.6 4.2	F 11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6 - - - 11.0 1.2 0.2 0.6 11.0 14.0 28.0 2.4 - 0.2 - 0.8 3.4	M 2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2 1.3 - - - - 0.2 15.3 - 4.2 3.6	A 	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2 3.8 2.8 0.2 6.0 5.4 6.2 - 2.6	2.6 	15.8 	3.0 - - - 9.0 - 1.0 - - - - - - - - - - - - -	S 13.4 - 14.2 2.0 - 21.0 - - - - - - - 8.8 6.0 5.8 1.6 7.4 8.0 7.6	(60 O 10.8 13.9 - 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 2.8 0.4 0.6 - 0.2 - 3.6 0.8 - 0.4 - 0.6 - 0.2 - 0.6 - 0	5 m s.  N	m.) D
(P) G 2.3 - - - -	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - - 10.6 - - - 13.2 1.5 - - 11.5 16.4	M 1.6 18.2 104.0 1.2 0.4 - - - - - - - 1.2 14.3 - - - - 1.2 13.0	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2 6.4 - - 0.4 - - - 8.0 2.2 - - - 18.2	Bacino G 	26.4 	21.0 - 1.2 3.3 - - - 2.2 21.0 30.6 2.4 - - - 6.2 2.1	S 6.2 - 24.4	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6 1.2 - 1.4 - - 22.6	4 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(Pr) G 3.6 0.6 7.6 4.2 	F 11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6 - - - 11.0 1.2 0.2 0.6 11.0 14.0 28.0 2.4 - 0.2 - 0.8 3.4	M 2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2 1.3 - - - - 0.2 15.3 - 4.2 3.6	A 	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2 3.8 2.8 0.2 6.0 5.4 6.2 - 2.6	2.6 	15.8 	3.0 - - - 9.0 - 1.0 - - - - - - - - - - - - -	S 13.4 - 14.2 2.0 - 21.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(60 O 10.8 13.9 - 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 0.4 0.6 0.2 - 0.2 - 0.4 0.6 0.2 - 0.2 - 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	5 m s.  N	m.)
(P) G 2.3	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - 10.6 - - 13.2 1.5 - - 11.5 16.4 16.4	M 	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2 6.4 - - - - - 8.0 2.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Bacino G 	E Piav	21.0 - 1.2 3.3 2.2 21.0 30.6 2.4 6.2 2.1 0.4	S 6.2 - 24.4 	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6 1.2 - 1.4 - 22.6	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	(Pr)  G 3.6 0.6 7.6 4.2	F 11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6 - - 11.0 1.2 0.2 0.6 11.0 14.0 28.0 2.4 - 0.2 - 0.8 3.4	M 2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2 1.3 - - - - 0.2 15.3 - 4.2 3.6	A - 0.2 2.2 14.2 - 0.8 10.6 15.4 11.8 5.0 32.2 56.0 28.6	M 0.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2 3.8 2.8 2.6 6.0 5.4 6.2 20.6 - 2.6 20.6	2.6 	15.8 - 10.6	3.0 	S 13.4 - 14.2 2.0 - 21.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(60 O 10.8 13.9 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 0.4 0.6 - 0.2 - 3.6 0.8 - - 0.2 - - - - - - - - - - - - -	5 m s.  N	m.) D
(P) G 2.3 	F 13.7 11.0 8.5 18.5 - 10.6 - - 13.2 1.5 - 11.5 16.4 16.4 - - - - - - - - - - - - -	M 	A	M 1.2 0.6 21.0 - 4.6 8.3 2.0 2.2 6.4 - - 0.4 - - 8.0 2.2 - 18.2 - 77.3 11	Bacino G 0.8 - 21.0 15.2 - 6.6 12.4 - 41.0 - 0.6 - 10.0 61.2 20.0 12.2 21.2	E Piav	21.0 - 1.2 3.3 2.2 21.0 30.6 2.4 6.2 2.1 0.4	S 6.2 - 24.4	(45 O 6.4 6.3 - 8.6 - 12.0 0.6 1.2 - 1.4 - 22.6	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)  G 3.6 0.6 7.6 4.2	11.8 4.8 17.4 25.0 - - 11.6 - - - 11.0 1.2 0.2 0.6 11.0 14.0 28.0 2.4 - - 0.2 - 0.8 3.4 - -	M 2.2 0.3 26.0 102.6 1.2 0.2 1.3 - - - 0.2 15.3 - 4.2 3.6 17.9	A 	L. 10.8 0.2 2.0 24.4 1.6 0.2 2.0 6.0 3.4 - 1.2 3.8 0.2 6.0 5.4 6.2 - 2.6 20.6 - 94.0 15	2.6 	15.8 - 10.6	3.0 	S 13.4 - 14.2 2.0 21.0 - - - - - - - - - - - - -	(60 O 10.8 13.9 9.5 7.8 3.3 0.4 39.0 0.2 0.6 - 0.2 - 0.4 0.6 0.8 - 0.2 - 0.2 - 0.4 0.6 0.8 - 0.2 - 0.2 - 0.4 0.6 0.8 - 0.8	5 m s.  N	m.) D

Tuve			55C1 V		- Pru			B			_												111110	1717
				F	PEDA	VEN	Α					۰						FEN	NER					
(Pr)				1	Bacino	: Piav	e		(35	9 m s	. m.)	Giorno	(P)				1	Bacino	: Piav	e		(17	7 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ت	G	F	M	A	M	G	L	A	·s	0	N	D
3.4 1.0 3.0 - 1.2 - 6.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11.8 3.6 18.0 32.8 - 10.6 - - 24.8 1.6 0.2 9.4 19.2 36.2 - - - 4.2 - - -	1.8 0.4 28.8 104.4 6.4 0.4 - - 1.0 - - -		1.0 0.2 1.4 27.6 1.8 - 8.4 11.0 0.4 - 3.4 8.6 - - - - 1.0 5.6 4.2 - - 14.0	6.2 - 1.0 12.6 - 2.0 3.8 - 4.2 3.2 - 15.2 9.6	1.0 - 25.8 - - 25.8 - - - 2.0 - 45.6 - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.2 	2.8 	9.0 2.2 0.2 24.6 0.2 0.4 - 2.6 - 0.2 1.4 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.0 13.0 0.4 - 0.2 - 0.2 1.6 2.2 0.2 1.6 2.2 0.2 - 0.2 - 0.2		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 31 20 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1.1 2.2 6.1 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.7 3.5 18.5 38.4 - - 5.5 - - - 6.6 - - 9.0 17.6 30.2 2.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.7		2.4 -1.4 40.6 4.7 -1.4 13.5 -0.8 1.8 7.4      0.2 1.3 5.6   15.5	17.8 - - - 4.5 21.6 - 1.4 12.4 7.3 - - 0.4 - 7.1 7.1 7.1 12.5 8.7 - 23.6 8.8 23.8	0.4 - - 6.5 - -	_	16.5 - 27.1 2.0 - 39.3 - - - - - - 30.3 5.7 2.6 38.3 5.2 24.2 6.7 - 34.5 30.8	11.4 6.4 4.5 7.2 4.4 28.8 2.2 - 0.4 - 2.3 2.7 - 3.2 5.2 - - 2.5 - - - -	9.5 7.2 2.0 - - 1.0 0.5 - 50.5 6.8 2.4 - - 1.8 4.8	
15.4	171.4	171.2	<u> </u>	96.2	139.2 18	92.2	75.6 8	131.4 12	66.0	63.6	0	Totali mens. N. gior. piovosi	17.5	142.0 11	177.7	226.0 10	98.0	200.8	58.5 5	85.6 3	228.7 12	0.3 105.5 13	86.5	0
	tale an	nuo:	1197,9		. 10			Gio	rni pio	vosi l	110		Tot	ale an	nuo: 1	426.8	mm				Gio	rni pio	vosi l	05
	tale an	nuo:		mm		EL CI	RAPP		rni pio	vosi l	110	_	Tot	ale an	nuo: 1	426,8		DOR	RIAT	FNE		rni pio	vosi l	05
		nuo:		mm ERE	N DI	EL GI						orno			nuo: 1		VAL	DOB!						
Tot		M		mm ERE	N DI					7 m s.		Giorno	(Pr)		nuo: 1		VAL						0 m s.	
Tot (Pr	F 10.0 5.2 21.0 41.8		5	M 1.6 1.4 0.4 38.6 1.0 0.2 0.2 0.2 3.0 8.4	N DE Bacino G 1.0 16.6 28.8 - 1.4 11.0 5.0 10.8 - 7.2 7.6 - 4.4 0.8 5.2	2 Piav L 1.8	e	'A	(38 O 4.0 3.0 1.6 2.2 8.0 2.4 - 26.8 0.2 1.2 - 1.4 - - 3.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 3.4 - - - - - - - - - - - - -	7 m s.	m.) D	ошо:5 1234567891011213141516171819201222324256278293031	(Pr)			A 	VAL.  M  1.6  1.6  34.8 11.6  1.2 13.0 1.8 - 1.2 7.0 - 0.6 1.0 6.6	3.2 0.2 - - 1.8 28.4 - 0.4 16.4 5.0 - - 1.2 - 18.6 23.8 - 5.0 5.8 14.8 18.4 - 16.0 3.8	: Piav	A 1.4		(280 O 17.8 3.8 0.2 7.6 5.4 - 33.0 1.6 0.6 - 1.4 - - 5.4 2.6 - 6.4 6.0 - 1.0	0 m s.	m.) D
(Pr G 4.4 2.0 7.8 3.8 - 1.4 0.2 - - 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.0 5.2 21.0 41.8 - 7.2 2.4 - 36.6 4.2 0.2 0.2 16.0 21.8 53.0 0.4 - - 1.8 0.2	[30.5] [10.2] [6.2] [6.2] - - [1.1] - - - [2.2] [12.1] - - [7.4]	A - - - - - - - - - - - - -	M 1.6 1.4 0.4 38.6 1.0 0.2 0.2 0.2 3.0 8.4 - - - - - 1.8 5.2 1.4	N DE Bacino G 1.0 16.6 28.8 - 1.4 11.0 5.0 10.8 - 7.2 7.6 - 4.4 0.8 5.2 4.4 16.8	2 Piav	A	22.6 - 18.4 4.6 - 35.4 - - - 20.0 9.8 5.2 7.0 4.0	(38 O 4.0 3.0 1.6 2.2 8.0 2.4 26.8 0.2 1.2 1.4 - 3.0 0.2 0.2 0.2 0.4 3.4 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	7 m s.  N	m.) D	Hois 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(Pr)  G 4.8 1.8 5.8 2.6 - 1.0 0.4	F 9.2 3.6 17.4 35.8 - - - 1.8 0.8 0.2 - 13.6 16.8 19.0 2.8 - - - - - - - - - - - - -	M - 1.0 0.2 27.6 95.2 3.6 1.0	A 	VAL	3.2 0.2 - - 1.8 28.4 - 0.4 16.4 5.0 - - 1.2 - 18.6 23.8 - 5.0 5.8 - 14.8 18.4 - 16.0 3.8 3.0 30.8	E Piave L	1.4 	S - 20.4 4.4	(280 O 17.8 3.8 0.2 7.6 5.4 - 33.0 1.6 0.6 - 1.4 - - 5.4 2.6 - 6.4 6.0 - 1.0 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D
(Pr G 4.4 2.0 7.8 3.8 - 1.4 0.2 - - 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.0 5.2 21.0 41.8 - 7.2 2.4 - 36.6 4.2 0.2 16.0 21.8 53.0 0.4 - - 1.8 0.2 -	[30.5] [10.2] [6.2] [6.2] [- [1.1] - - - [2.2] [12.1] - [7.4] [7.4] [2.7]	A - - - - - - - - - - - - -	M 1.6 1.4 0.4 38.6 1.0 0.2 0.2 3.0 8.4 - - - - - 1.8 5.2 1.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N DE Bacino G 1.0 16.6 28.8 - 1.4 11.0 5.0 10.8 - 7.2 7.6 - 4.4 0.8 5.2 4.4 16.8	2 Piav	A	22.6 - 18.4 4.6 35.4 - - 20.0 9.8 5.2 7.0 4.0 - 22.6	(38 O 4.0 3.0 1.6 2.2 8.0 2.4 26.8 0.2 1.2 1.4 - 3.0 0.2 0.2 0.2 0.4 3.4 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	7 m s.  N	m.) D	Hois 1234567891011213141516171819202122324256278293031	(Pr)  G 4.8 1.8 5.8 2.6 - 1.0 0.4 0.2 - 0.4 23.2	F 9.2 3.6 17.4 35.8 - - 1.8 0.8 0.2 - 13.6 16.8 19.0 2.8 - - - - - 1.4 10.2 - 11.8 1	1.0 0.2 27.6 95.2 3.6 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 	VAL  M  1.6  1.6  34.8 11.6  1.2 13.0 1.8 1.2 7.0 - 0.6 1.0 6.6 11.6 93.6 12	3.2 0.2 - - 1.8 28.4 - 0.4 16.4 5.0 - - 1.2 - 18.6 23.8 - 5.0 5.8 - 14.8 18.4 - 16.0 3.8 3.0 30.8	E Piave L	1.4 	S -20.4 4.4  -35.2          -	(280 O 17.8 3.8 0.2 7.6 5.4 - 33.0 1.6 0.6 - 1.4 - - 5.4 2.6 - 6.4 6.0 - 1.0 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D

							IARI	_					Ī		FC	RCA	TE I	OI FO	NTA	NAFI	REDI	DA		
(Pr)			•		Bacino				(26	1 m s.	m.)	Giorno	(P)						liamen				0 m s.	m.)
G	F	M	Ą	M	G	L	A	s	О	N	D	Çi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
4.0 0.8 6.6 3.2 0.2 1.2 - 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11.2 3.0 8.4 38.4 - 1.0 7.0 - - 11.0 0.2 0.4 16.8 24.6 6.6 - - - 0.2	0.6 0.4 29.2 87.6 4.8 1.8 - 0.8 - - - 8.2 23.4 - 2.0 - 10.6 2.2 0.2	9.8 19.8 2.2 - - 4.4 4.8 5.4 46.2 86.0 34.2	0.8 0.2 0.6 27.8 23.6 1.0 16.8 4.4 0.2 0.6 6.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.4 - - 3.4 60.6 - 0.8 15.2 4.8 - 0.6 - 12.6 - 14.4 7.4 0.2 15.0 19.4 - 15.2 1.0 12.6 17.8	10.4 	28.5 - - 11.4 2.0 0.2	21.6 35.8 10.0 - 23.4	15.0 5.2 0.2 4.6 13.8 3.4 - 28.0 0.2 1.2 - 4.0 1.8 - 0.2 4.4 5.0 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.8	8.6 8.8 1.8 - - 0.5 - 1.0 0.2 51.2 2.0 - - 0.6 5.4 - -	0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23 24 25 26 27 28 9 31	24.6 14.7 1.2 2.8 6.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.3 4.9 19.3 24.2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.6 33.4 98.8 4.8 	20.3 6.9 - - - - - 2.8 20.1 14.6 21.4 33.9	N	19.1 4.2 2.1 - 19.4 - 10.6 1.4 0.2 - [3.0] - 14.4 7.0 - 4.1	1.7 - 1.7 - - [25.0] - - 4.3 1.2 - (20.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.3 17.1 	42.4 20.7 17.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	0.7 11.4 13.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.4
5	12	171.8 9 inuo:	11	9	210.2 16	88.4 6	9	12	93.8 13	83.5 8 ovosi 1	1.4 0 01	Totali mens. N. gior. piovosi	5	10	163.8 6 nuo: l	9	11?	167.3 15	65.3 9?	86.8	9?	132.8 13? orni p	5	4.4 1 98
(P)					VE D Bacino		LIGO	)	(13	3 m s.	m.)	Giorno	(P)						LA D			(5	2 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
5.9 0.8 3.4 2.9 - 0.8 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.4 3.2 12.5 28.9 - 4.5 - - 5.4 - - 14.6 15.6 13.5 2.7 - -	1.4 14.7 76.5 4.7 2.6 - 0.7 - - - 2.7 13.8 - 0.8 - 5.6 6.4 -		0.6 1.6.2 20.9 33.6 7.9 3.7 0.7 3.6 5.4 - - - - - 4.5 3.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.4 - - 3.9 35.2 - 0.4 18.9 7.8 - 8.4 - 28.2 15.9 7.2 6.6 - 9.6 30.8 - 5.4 - 22.2 26.3	12.8 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.9 	11.4 - 20.3 - - 24.7 - - - - - - - - - - - - -	12.9 9.9 5.8 4.1 2.4 - 24.5 3.6 0.9 - 0.8 0.6 - 7.3 2.4 - 4.9 5.9 - 0.6 - - - - - - - - - - - - -	8.5 7.4 2.2 - 0.5 - 0.6 - 28.9 0.6 4.2 - - 4.6 - -	1.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	11.3 3.2 4.3 - 2.4 - 10.2 - - - - - - - - - - - - -	7.2 4.3 19.3 18.4 - 20.5 - - - ([5.0] - 3.2 18.4 4.5 8.2 - - - - -	1.5 15.4 42.3 [5.0] - - - - 2.3 8.5 - - 2.3		12.3 8.6 7.2 25.6 12.5 15.7 - 8.4 - - - - - - - 2.4 6.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.2 - - 2.3 47.4 - 38.6 4.2 - 3.6 28.5 - 7.2 - 3.4 11.3 7.2 - 5.6 26.4	36.4	2.3 36.4 	16.3 - 18.5 - 22.6 - - - - - - - - - - - - -	32.3 8.2 	8.2 26.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.2
																		,		,				

Tabe	uu 1				_		etrici			ere													nno	17(
		S					LIAM					2							ENON					
(Pr)	-		Piar		a Tag	liamen	nto e P	iave	(3	1 m s.	m.)	iorno	(Pr)			Piar	ura fi	ra Tagi	liamen	to e F	Piave	(2	3 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Gi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
19.6 2.4 6.4 2.0 - 2.0 0.4 - 0.2 11.2 - - 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - -	17.0 0.4 17.0 18.2 0.2 7.0 - - 4.0 0.4 0.6 8.6 14.6 8.0 - - - - - - - - - - - - -	1.6			5.4 0.2 - 0.8 38.6 3.2 0.2 44.2 3.6 - 0.6 3.4 - 0.6 3.4 - 5.2 4.4 - 2.2 0.4 3.6 19.2	6.2 3.0 - - - 4.0 13.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.8 26.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	19.4 0.2 - 2.6 1.2 - 21.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	32.0 4.0 0.4 12.8 0.4 - 27.2 2.2 0.6 - 0.4 2.6 - 11.4 4.6 - 8.0 6.4 - - - - - - - - - - - - -	8.6 24.8 1.0 - - - 0.6 0.2 16.4 10.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.2 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	14.0 0.8 10.6 0.8 0.2 0.6 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13.8 1.4 21.0 20.8 - - 7.0 - - 0.2 3.0 2.2 0.2 3.2 18.6 14.6 9.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.0 20.8 76.0 4.4 - - - - - -	1.8 11.6 4.2 - 8.0 22.0 15.4 0.2 25.2 48.6 23.8		0.4 23.8 2.8 13.2 - - 13.4 - 4.2 5.0 - 0.4 4.4 - 5.4 2.8 - 29.6	3.4 - 24.0 4.8 - - 3.0 5.8 - 9.0 3.0 - - - 12.6 6.4 - -	4.6 	10.8 - 5.6 11.6 - 16.8 - - - - - - 5.6 5.0 0.2 5.0 6.4 7.0 0.2 - - - 11.0 6.4	12.8 5.6 - 10.4 4.0 0.2 - 35.8 1.0 2.0 - 6.2 4.4 - 8.2 5.2 - - - - - - - - - - - - -	9.0 17.4 1.6 0.2 - - - 0.6 0.2 30.0 23.2 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.2 - - 0.2 - - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
6	102.8 9 tale ar	88.2 8	9	11	145.0 13	51.6 6	136.2	10	0.6 113.6 10 orni p	6	9.6 1 94	Totali mens. N. gior. piovosi	3	11	133.0 9 nuo: 1	9	11	203.8 16	72.0 9	95.4 6	11	99.2 12	89.6 6 wosi 1	4.6 1 04
					NON	E (C	onsor					٥						ANO	DEC	IMO		P-4		
(Pr	)						nto e I	,	(3	4 m s.	m.)	Giorno	(P)			Piar			liamen			(1	4 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	·3	G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D
13.8	14.0	-	_	_	14.0	-	_	12.2	17.4	_	_	1	13.6	17.4	_	_	_	5.0	_	_	16.3	20.0	_	_
10.2 1.2 0.6 0.6 	1.4 18.2 24.0 - 0.2 7.0 - - 4.2 1.4 0.2 2.6 20.4 11.8 8.0 - - - -	0.8 -23.8 69.0 4.0 	9.6 	7.8 5.8 3.2 0.2 16.4 9.8 - 3.0 7.4 0.2 - 3.2 2.4 - 18.0 18.0	1.8 - 1.6 33.0 0.2 19.4 2.2 8.6 - 0.2 8.6 - 0.2 4.2 - 6.2 3.4 - 23.4 - 3.6 25.8	3.2 - 25.8 9.6 - - - 3.8 2.8 9.4 3.6 - - - - 3.4 3.0 - - -	4.8 12.0 - - - 2.4 - - 5.2 0.2 - - 61.2 3.0	5.4 19.6 - 13.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.8 -10.2 4.0 -34.2 1.0 2.0 -1.0 2.4 	8.6 15.4 1.6 0.2 - - 0.6 0.2 36.8 27.8 0.4 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.2 - - 3.8 - - - - 0.2 - - - - - -	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0.5 8.2 2.2 1.6 0.4 - 10.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.6 11.6 15.2 - 6.0 - - 2.2 2.1 15.0 15.7 9.6 - - - -	0.9 26.6 59.8 4.7 - - - - 2.0 2.1 - 0.5 - 18.1 0.6	7.6 26.5 - 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.2 {12.0 33.2 15.0 0.3 3.8 - - - - - 2.5 2.3 - - 35.2	0.6 - - - 44.1 - 0.6 28.3 3.5 14.2 - - 0.4 4.7 - 0.8 3.0 - 5.8 3.5 - 1.5 - 2.6 30.0	19.7	10.3 	7.0 7.2 7.0 7.0 7.2 0.5 14.2 5.0 6.0	8.1 		6.0
41										98.8	4.2	Totali									- 4			

					O AL				,			01						RTO						
(P)			Piar	_	ra Tag	liamen	to e P	_	<u> </u>	3 m s.		Сіото	(Pr)					a Tagl	-				6 m s.	$\overline{}$
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
14.0 2.8 9.0 1.0 1.3 1.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17.0 0.5 12.0 18.0 - 7.7 - 0.2 3.8 0.1 - 11.0 16.0 9.0 2.9	1.3 15.2 50.6 4.2 - - - - 2.0 2.7 - - 10.6	7.0 21.0 - - 7.0 18.0 23.0 24.0 13.3 46.0	30.0 1.6 5.0 0.2 15.0 7.0 - - 3.3 - - - - - - - - - - - - - - - -	0.8	3.0	0.3 20.0 - - - 36.0 - - - 54.0 4.7	8.0 8.3 0.5 20.7 2.0 9.0	17.0 6.0 0.3 9.0 2.8 24.0 2.4 2.0 2.8 - 14.0 2.0 - 11.0 4.2 - - -	12.0 27.3 0.7 - - - 1.2 - 14.0 6.0 0.3 - - 8.0 - 0.3	-	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17.0 0.8 8.2 0.6 - 2.6 0.4 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.4 0.4 0.4	19.0 1.8 5.2 12.6 - 0.2 5.4 - 0.6 2.8 0.8 - 5.6 18.4 7.0 0.8 - - - - - - - - - - - - -	1.8 - 15.6 52.4 1.8 0.2 - - - - - - 1.4 1.4 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.4 0.2 6.0 1.2 - - 0.8 21.8 12.4 2.0 12.0 37.4	0.6 6.0 1.0 14.8 1.4 [20.0] [5.0] - 7.4 - - - - - - - - - - - - -	[10.0] - - - 32.6 0.4 0.6 11.6 6.6 6.0 - - 0.8 6.4 - 3.0 - 6.6 4.6 - 1.6 - [2.0] 15.8	23.6 2.4 - - - 4.6 - - - 5.0 0.6	0.2	2.4 34.4 1.0 - - - - - - - - - - - - -	[20.0] [5.0] [5.0] 	14.4 31.4 1.4 1.4 - - - 0.6 0.6 17.4 0.4 0.8 - - 7.2 - - 1.0	
42.9	98.2	86.6			17.7		115.0	13.0	98.5	69.8	13.5	30 31 Totali mens.	0.2 0.4 47.6		85.0	10.6		108.6	36.2				75.8	7.6
Tot	9   tale an	7 nuò:	9 1082.1	10 mm	12	4	4	∣9 Gi	13 orni p	iovosi	91	piovosi	4 Total	9   ale ani	7   nuo: 1	9 008.7	11 mm	12	4	3	11?  Gi	12?   orni p	6   iovosi	89
۳	411								Р				2 34			,-			N					-
ll .				N	[ATA	FEST	ГА									RE	VAZ:	ZANA	(IV	Baci	no)			
(Pr	)		Pia		IALA ra Tag			Piave	(1	0 m s.	m.)	orno	(Pr)					ZANA ra Tagi				(	6 m s.	m.)
(Pr	) F	M	Pia:					Piave S	(1 O	0 m s.	m.)	Giorno	(Pr)	F	M							0	6 m s.	m.)
-	_	M = 2.0 - 18.4 58.2 3.6 0.2 0.6 1.6 1.4 1.6 1.4 1.6	A	0.6 -4.6 3.0 7.8 1.6 24.0 33.2 3.4 - 10.2 - 0.4 0.2 - - 4.8 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Tag  G  16.6 0.6 - 0.4 35.4 0.6 - 8.8 [10.0] 0.4 25.8 0.2 - 7.4 1.6 - 1.2 1.6	L 1.4 10.6 4.4 0.6 9.6 9.6	A	S 25.6 - 3.6 43.4 0.2 - - - - 9.0 6.0 4.0 2.0 [10.0]	18.2 10.2 2.8 5.0 15.6 - 1.4 23.8 4.6 2.8 - 1.2 2.6 - 10.2 5.6 - 3.4 11.8	_		0 uoi S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 26 27 28 29 30 31	<u> </u>		M - 1.8 - 18.4 68.0 1.6 	Piar  A	0.6 - 1.0 0.8 25.8 1.4 15.8 5.8 0.6 1.4 	2.8 		to e F	S  24.4  - 1.2 4.8 - 49.6 - 0.2 0.2 7.6 11.8 6.6 1.6 1.2 3.0 5.0 0.2			0.2 
G 17.6 4.6 4.8 2.0 - 2.2 1.2 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	F 20.8 1.2 10.4 16.4 0.2 0.2 7.8 - 0.2 1.0 0.6 - 12.2 14.4 9.2	2.0 18.4 58.2 3.6 0.2 - - 0.2 - - 0.6 1.6 - - 1.4 1.6 - -	A	0.6 -4.6 3.0 7.8 1.6 24.0 33.2 3.4 1.8 0.2	16.6 0.6 0.4 35.4 0.6 8.8 [10.0] 	L 1.4 10.6	A	S 25.6 - 3.6 43.4 0.2 - - - - 9.0 6.0 4.0 2.0 [10.0] - [15.0] [20.0]	0 18.2 10.2 2.8 5.0 15.6 1.4 23.8 4.6 2.8 2.6 - 10.2 5.6 - 3.4 11.8 - 0.2	N 18.0 28.0 1.4 0.2 3.8 0.4 19.6 1.6 2.8 0.2 0.4 3.6 1.4	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 10.4 1.2 5.2 4.8 2.0 0.2 - 9.0 - 0.2 - 0.4 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - 0.2	F 16.2 0.4 4.0 10.2 5.6 0.2 0.2 1.6 13.0 13.6 5.8 1.4	1.8 - 18.4 68.0 1.6 	Piar  A	0.6 - 1.0 0.8 25.8 1.4 15.8 5.8 0.6 1.4 	2.8	10.4 	12.0 	1.2 4.8 49.6 	O 57.6 4.4 4.6 5.0 5.4 - 21.0 17.4 1.8 - 11.0 2.6 21.4 0.2 - 0.2 2.6 21.4 0.2 - 0.2 - 0.2 17.4 18.0 19.0	N	0.2 

C				CON	COR	DIA	SAG	ITTA	RIA										CAO	RLE					
68	(Pr)									(	5 m s.	m.)	ou	(P)			Pian	ura fr				iave	(	3 m s.	m.)
18	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Sion	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
0.4   0.2   0.2   0.4   0.5	6.8 1.8 7.2 1.0 2.8 0.4 - 9.4 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	18.6 1.4 6.2 11.2 0.4 6.2 - 0.2 - 0.4 0.8 2.2 - 0.6 22.2 6.6 1.6	1.4 17.6 63.2 2.2 0.2 - - - - - 1.0 - - 0.2 - 8.6 0.2		0.2 5.6 1.2 10.8 3.6 20.2 7.4 0.2 - - 4.4 - - - 0.2 0.6 3.8 - -	1.2 0.4 - 0.4 33.2 0.2 3.6 4.6 7.4 4.4 - 0.6 - 7.8 7.6 0.2 0.2 3.6 4.4 3.2 0.2 3.6 4.6 7.4 4.4 - 0.2 0.2 3.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1			50.6 0.2 - 1.0 - 46.4 - 0.2 - - - - 15.2 10.8 1.4 1.2 3.8 2.8 0.6 0.2 - 13.0	90.2 9.0 6.6 5.2 3.2 1.0 25.0 6.4 2.4 0.2 1.8 3.2 - 9.8 4.4 - 1.2 15.8 - 0.2	19.8 26.2 1.8 26.2 1.8 - - - 0.4 9.8 2.4 1.4 - 0.2 0.4 8.2 - 0.8	0.6 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	6.0 9.0 1.0 2.5 2.0 - 8.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.5 4.0 10.5 - 3.5 - - 1.0 0.5 1.3 - 4.0 18.0 6.0 3.0 - - - -	2.0 30.0 85.0 1.0 - - - - 1.0 - - 4.0	- - - - 1.0 4.0 - - - - 14.0 16.0 8.0 20.0 35.0	2.5 23.0 3.0 7.0 6.5 - - 10.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.0 - - - 32.0 - 2.5 4.5 7.0 1.0 - 2.0 - 34.0 10.0 - 4.0 6.0 2.0 6.0 10.0 - 4.0 6.0 2.0 6.0 10.0 4.5 34.0 10.0	4.5 - - - - 11.0	- - - 0.3 13.0 - - - 25.0 - - 30.0	35.0 	17.0 10.0 5.5 7.0 3.0 - 30.0 1.5 4.0 2.0 2.5 5.0 - 15.5 - - 2.5 22.0	21.5 24.5 1.0 - - - 0.5 - 3.0 0.5 - - 13.5	3.0
Totale annuo: 1034,6 mm    Column piovosi 99		78.6			93.6		34.4	96.0		-		-	31 Totali	0.3	66.3	123.0				29.5	74.3	128.5		67.0	3.5
VILLA BACINO   Pianura fra Tagliamento e Piave   (3 m s. m.)   C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   E   C   C   C   C   C   C   C   C   C	7	9	6	•		15	5	6	11	15	7	1	N. gior. piovosi						17	3	4	9	15	7	1
C  F	11											0.0		FFD .			004 5								
6.6   12.6   -   -   -   0.6   7.4   -   -   31.8   15.0   -   -   1   2.8   17.2   -   -   -   3.2   -   -   6.8   14.4   -   0.4   14.8   14.2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	Tot	ale an	nuo:	1034,6					Gi	orni p	iovosi	99		Tota	ale an	nuo: I	034,7	mm				Gi	orni p	iovosi	95
6.6   12.6   -   -   -   0.6   7.4   -   -   31.8   15.0   -   -   1   2.8   17.2   -   -   -   3.2   -   -   6.8   14.4   -   0.4   14.8   14.2   -   -   -   -   -   -   -   -   -			inuo:		VI											nuo: 1									
1.0	(Pr	)		Pia	VII nura f	ra Tag		nto e I	Piave	(	3 m s.	m.)	iorno	(Pr)			Piar	ura fi	ra Tagl		to e F	iave	(2	0 m s.	m.)
27.2 65.8 115.2 67.8 131.8 111.0 23.8 61.4 137.5 93.6 58.8 5.0 mens. 24.4 95.2 112.6 124.8 104.6 140.2 68.0 59.2 118.2 103.2 60.8 6. 6 9 5 6 10 15 2 5 12 14 6 1 piorcei 5 10 8 10 9 12 5 4 10 12 6 1	(Pr	) F		Pia	VII nura f M	ra Tag G	liamer L	A A	Piave S	0	3 m s.	m.)	- Giorno	(Pr)	F	М	Piar A	ura fi M	ra Tagl		A A	riave S	(2 O	0 m s.	m.) D
0 19 15 10 110 115 12 15 112 114 10 11 pioresi 5 110 18 110 19 112 15 14 110 112 10 11	(Pr G 6.6 1.0 4.8 - 1.4 5.8 0.4 - 6.2 - - 0.2 - - - 0.2 - - -	12.6 0.8 14.2 10.0 0.2 0.2 7.0 0.2 - - 0.8 1.2 0.2 2.8 8.2 5.0 2.4 - -	M - 1.6 - 15.2 83.4 6.2 	Pia:  A	VII nura f M 0.6 - 1.2 15.4 2.8 14.2 18.0 - 0.2 4.8 - 0.6 - 1.4 4.0	7.4 0.2 - - - 23.2 7.0 5.8 - 11.0 - 4.8 12.6 - 2.0 2.4 6.8 0.8 0.2 7.6 2.0	16.0 	14.2 	S 31.8 5.4 - 47.2 0.2 9.0 10.2 3.0 2.6 2.4 1.0 1.0 - 19.8	15.0 4.2 3.8 6.2 2.0 - 19.8 2.8 1.8 - 4.0 3.4 - 9.6 2.2 0.2 - 2.0 15.6 0.2 - - 0.2	3 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pr)  G 2.8 1.0 3.8 0.8 - 0.6 1.4 - 0.2 11.8 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	F 17.2 1.4 15.6 18.2 0.2 - 0.2 - - 2.2 0.4 2.0 11.0 14.6 9.0 - - - - - - - - - - - - -	M - 0.8 - 28.4 69.6 3.6 0.4 	Piar  A	7.8 5.6 13.0 0.8 28.8 14.2 0.2 - 4.4 - 12.0 - 16.2	3.2 0.8 - - 42.4 - 22.4 - 1.2 - 0.2 - 0.6 15.6 - 0.8 2.8 16.2 8.2 1.8 0.2 1.0	29.8 15.4 - - - 13.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	19.0 	6.8 	0 14.4 6.6 0.6 10.0 0.6 1.0 0.6 25.4 4.4 12.2 - 0.8 2.4 0.2 - 0.2 5.6 4.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.)  D  0.2  - 0.4 - 4.8 0.4
	(Pr G 6.6 1.0 4.8 - 1.4 5.8 0.4 - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.6 0.8 14.2 10.0 0.2 7.0 0.2 - - 0.8 1.2 0.2 2.8 8.2 5.0 2.4	M - 1.6 - 15.2 83.4 6.2 	Pia:  A	VII nura f 0.6 - 1.2 15.4 2.8 14.2 18.0 - 3.2 4.8 - 0.6 - 1.4 4.0 - - 65.4	7.4 0.2 - - 23.2 - 3.6 3.2 7.0 5.8 - 11.0 - 4.8 12.6 - 2.0 2.4 6.8 0.8 0.2 7.6 2.0 10.4	16.0 	A	S 31.8	15.0 4.2 3.8 6.2 2.0 - 19.8 1.8 1.8 4.0 3.4 - 9.6 2.2 0.2 - 2.0 15.6 0.2 - 0.2 - 0.2	3 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Totali mens.	(Pr) G 2.8 1.0 3.8 0.8 - 0.6 1.4 - 0.2 11.8 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	F 17.2 1.4 15.6 18.2 0.2 - - 0.2 - - 2.2 0.4 2.0 11.0 14.6 9.0 - - - - - - - - - - - - -	M - 0.8 - 28.4 69.6 3.6 0.4 	Piar  A	12.0 - 16.2 - 16.2	3.2 0.8 - - 42.4 - 22.4 - 1.2 - 0.2 - 0.6 15.6 - 0.8 2.8 1.8 16.2 8.2 1.8 0.2 1.0 21.0	29.8 15.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	19.0	6.8 6.4 - 6.4 - 29.4 	(2 O 14.4 6.6 0.6 10.0 0.6 25.4 4.4 12.2 - 0.8 2.4 0.2 - 8.6 5.2 - 0.2 5.6 4.4 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.)  D  0.2  - 0.4

ll				FC	NTA	NEL	LE											FOS	SSÀ					$\overline{}$
(P)			Piar		ra Tagl			iave	. (1	9 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Pian	ura fr		iamen	to e P	iave	(4	4 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Gi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
8.1 1.3 4.1 1.2 - 0.7 1.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.7 1.6 15.8 23.1 - - 3.1 - - 0.8 0.6 - 0.7 8.3 14.4 9.5 - - - -	0.7 - 18.4 81.2 4.1 	- - - - - 4.1 6.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.8 4.0 6.9 29.2 20.8 - 8.3 - 15.3 - - 2.9 2.6 - - 16.0	2.5 - - 28.3 - 19.2 - 3.6 - - - 3.7 15.4 - 0.5 4.0 - 15.6 8.0 - 15.4 - 2.5 22.7	9.1	2.1 33.5 - - 0.3 - - - 24.8	5.6 	24.3 5.4 0.5 8.1 6.2 - 23.1 5.9 3.2 - 7.5 3.4 - 4.2 7.3 - - - - - - - - - - - - -	6.4 23.0 1.4 - - 0.5 21.1 6.2 0.7 - - - - -	4.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	1.6 1.8 3.8 0.4 - 1.2 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 - - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	13.0 0.4 3.0 15.4 0.2 0.4 1.4 - - 1.0 0.4 0.6 - 7.8 6.8 4.0 0.2 - - - - - - - - - - - - -	1.6 -7.8 59.6 2.0 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.0 5.4 0.6 - - 2.2 - - 5.0 13.6 0.4 1.6 14.6 9.2 11.2	3.6 -4.4 2.4 6.4 -3.4 15.2  -7.6  -0.6  0.8  - - 8.2 	1.0 - - 1.6 27.2 0.2 3.0 12.0 3.2 0.4 - - - 2.4 26.8 - 0.2 3.2 1.4 2.8 7.8 1.8 6.6	8.6 0.4 - - 9.2 2.6 - - 2.2 3.2 - - -	2.8 11.0 - - - 2.8 11.0 - - - - - 19.8 4.0	20.6 	14.6 14.4 1.4 5.4 1.0 - 0.2 24.6 13.0 1.8 - 3.6 3.0 - - 11.6 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3.6
29.0	92.6	119.1	140.3	114.8	141.4	55.8	66.7		102.7	64.4	4.6	Totali mens. N. gior. piovosi	20.0	54.6	77.2 6	64.8 9	54.4 9	111.8	26.2 5	64.4	134.2 7	105.4	46.2	5.4 2
6 1	8	7	9	10	12	4	4	10?	119	0		brosen I												_
	8 l ale an	7 inuo:	9 1024,8		12	4	4 1		orni p	iovosi	90	pioreal	Tota	ale anı	nuo: 7	64,6 m	ım				Gi	orni pi	iovosi	
Tot		7 inuo: l	N	MM	ΓA D		ENZ	Gio A							nuo: 7		F		ICINO					93
Tot	)		N Pia	mm MOTT nura f	ΓA D ra Tag	liamer	ENZ	Gio A Piave	(	9 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Pian	F ura fr	a Tagl	iamen	to e P	iave	(	4 m s.	93 m.)
(Pr	) F	7 inuo:	N	MOT'	ΓA D ra Tag G	liamer L	ENZ ito e F	A Piave	0	9 m s.		Giorno	(Pr)	F	M	Pian A	F ura fr M	a Tagl	iamen L	to e P	iave S	0		93 m.)
Tot	)		N Pia	MOTT aura from 1.6 3.8 4.0 0.6 11.6 18.6 - 0.2 3.2 - 15.2 - 0.2 0.6 3.4 - 13.4	ΓA D ra Tag	liamer	ENZ nto e F  A  0.4 21.8 7.2 3.6 30.2	Giave S 26.4	(	9 m s.	m.)		(Pr)			Pian	F ura fr	0.8 0.2 - - 0.6 29.6 0.2 4.4 12.6 4.0 - - 3.8 43.4 - 0.6 5.2 1.0 4.2 25.2 3.0 10.0	13.4 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	to e P	56.0 56.0 	(	4 m s.	93 m.) D 0.2 0.2 0.4 0.4 - - - 3.4 - - - 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Tot  (Pr. G  7.6 2.8 6.4 1.4 - 1.0 1.6 0.2 - 0.2	14.6 0.8 5.0 13.8 0.2 - 3.8 - 0.2 - 1.4 4.4 0.8 - 16.2 10.6 8.4 - -	M 	Pias A — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	MOTT our a from 11.6 a 18.6 a 15.2 a 15.2 a 13.4 a	TA D ra Tag  1.2 0.6 1.4 28.6 - 0.8 18.0 3.6 0.2 15.4 - 2.0 2.6 1.8 7.6 2.4 [5.0]	7.8 4.0 - - - 2.4 - - - 1.2 0.8 - -	ENZ nto e F  A  0.4 21.8 7.2 3.6 30.2 0.8	Giave  S  26.4	(15.0] [5.0] [10.0] [10.0] [15.0] ([5.0] ([5.0] 	9 m s.  N	m.)  D	OLIOIS  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(Pr) G 3.4 2.2 6.0 0.6 - 1.0 2.4 - 0.2 11.4 - 0.2 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.2 0.4 - 0.4 - 0.2 0.2 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.8 - 0.8 - 0.9 -	F 17.6 1.6 3.8 14.2 0.2 - - 0.2 0.2 1.4 - 9.6 13.8 6.2 0.4 - -	M -2.2 -16.2 -63.2 2.6 1.0 - - - - - - - - - - - - -	Pian A  1.8 7.0 0.4 1.8 7.0 0.4 1.8 7.0 1.4	0.2 - 6.8 3.6 6.4 - 2.6 16.0 - 3.0 - 0.2 8.6 1.0 - 1.2 - 9.8 	0.8 0.2 - - 0.6 29.6 0.2 4.4 12.6 4.0 - - 3.8 43.4 - 0.6 5.2 1.0 4.2 25.2 3.0	13.4 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16.2 	56.0 56.0 	0 20.8 17.6 3.6 8.0 1.8 - 0.6 29.4 5.0 2.0 - 4.0 4.2 0.2 - 18.8 1.0 0.2 - 2.6 8.6 - 0.2 - 0.2	4 m s.  N  -0.2 -13.6 27.6 1.80.2 0.2 12.0 0.2 0.2 0.2 1.6 1.6 1.6	93 m.) D 0.2 0.2 0.4 0.4 - - - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

					OONÀ							9							FOL					
(Pr)					ra Tag			_	_	4 m s.	_	Giorno	(Pr)						liamen	to e F			2 m s.	
5.0	F 13.8	M	A	M	G 0.4		A	S 29.2	7.0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S 39.0	16.2	N	D
4.2 3.2 - 0.4 2.4 - 0.2 13.6 - - - 0.2 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.6 3.2 11.2 0.4 1.6 - - 0.2 0.8 0.6 10.4 5.6 7.2 0.2 - - - - - -	1.0 20.6 81.8 2.4 1.0 - - - - 1.2 - - 1.4		8.0 3.6 4.4 - 0.2 23.6 - - 2.0 - 3.4 - - - - 2.6 - - - 12.6		11.0	2.4 - 12.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	39.6 - - 39.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.0 2.4 6.8 1.0 31.8 14.2 0.6 0.6 3.6 3.2 - 18.2 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.4 25.6 2.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.6	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	3.2 3.2 7.2 0.4 2.0 - 12.8 - - 0.2 - - - - - - - - - - - - -	16.2 1.2 2.2 12.6 - 0.2 2.0 - - - 0.8 - 9.4 16.2 5.0 - - - - - -	1.6 - 19.0 99.2 1.2 1.0 - - - -	1.6 7.2 - 0.6 0.2 - 13.2 13.2 13.2 14.0 29.6 9.8	2.0 2.0 9.0 0.6 8.0 36.8 0.2 - 1.2 - 10.2 - - 0.8 - - 0.8	3.2 - 9.0 6.0 0.2 - - 0.8 18.6 - 1.2 3.0 - 4.2 9.4 - 3.8 11.8 1.6 8.0	7.6 5.2	1.8 12.2 8.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	42.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15.8 2.6 6.4 2.2 - 0.6 21.6 4.8 3.2 - 1.6 3.0 - 1.6 8.4 - - - - -	7.6 	0.2
29.8	55.8	109.4		60.4		24.2	55.2	118.0	2.4 112.2	55.0	4.0	31 Totali	29.4	65.8	135.4		76.8		27.0	74.0	138.8	1.2	58.8	2.8
5	7	7	10	8	14	4	5	7	13	5	1	N. gior. piovosi	5	8	6	8	8	12	4	5	7	14	5	1
Tot	tale ar	nuo:	909,6					Gi	orni p	iovosi	86		Tot	ale an	nuo: 8	90,6 n					Gi	orni p	iovosi	83
(Pr	)		Pia		OCC/ ra Tag			Piave	,	2 m s.	m \	Giorno	(Pr)			Pior			MINE liamen		Sava	,	2 m s.	\
G	F	M	A	M	G	L	A	S	o	N	D	ij	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
1.6 2.0 - 0.6 2.0 - 7.0 - - - - - -	11.8 0.4 7.4 8.8 - 0.2 1.8 - - - - - - 10.6 7.4 5.0	- 0.4 - 9.6 42.8 1.6 0.2 	3.2		- - 0.6 29.2 - 2.4 13.8 1.4 1.0 - - - - 11.0	19.0 	15.2		18.2 11.2 4.2 4.6 1.6 - 14.4 3.2 7.6 - 0.8 2.4 - 14.4 0.6 - - 1.0	9.4 20.6 1.2 - - - - 10.2	1.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	2.6 0.8 5.8 0.6 - 1.4 1.8 - 0.2 6.6 - 0.4 - 0.2 - 0.2	11.8 0.4 0.6 9.6 0.4 - 2.2 - - 1.0 1.6 10.0 4.8 0.4	1.0 0.4 25.2 73.4 1.2 0.4 - - - - -	0.6	0.4 	- 0.4 0.2 - 0.2 - 1.2 0.6 - 3.0 4.0 1.4 1.6 5.6 11.4	6.6		10.8 	34.4 10.8 4.6 4.8 1.0 - 13.2 2.2 1.8 2.0 - 14.4 0.6 - 1.2 13.0 0.2	- 12.2 18.4 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.2 0.4 0.2 - - - 1.8
-		9.0	- 0.4 16.4 0.2 2.8 9.0 14.2 7.0	7.6	0.4 1.2 3.2 4.0 - 3.8 8.2 0.8 6.6	1.6	24.0 0.6 - - 15.4 8.8 -	8.0 1.0 - 1.0 - 8.0	6.4 - - - - - - - [2.0]	0.4 - - 5.4 - 0.4		22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0.2	-	12.4 - - - 12.4 - -	10.2 4.6 1.0 14.0 25.4 5.6	1.8 0.2 6.2 - 4.0 - 0.8	4.4 0.2 4.0 8.0 - 0.2 22.4 3.0 1.8	0.6 1.2	6.8 1.2 - - 25.8 4.4	2.2 0.4 0.4 4.2 - 7.0	7.0	8.0 - 0.8	0.2

(n)						ICO				-		no	(n.)						NTA			/00	_	
(P)	D.	м	A .		Bacino					5 m s.	_	Giorno	(Pr)		м	Α.		acino			6		5 m s.	_
3.7 0.7 3.8 1.2 0.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.7 6.2 11.5 2.3 4.8 - - - 2.0 11.5 - 0.8 6.8 7.6 5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 1.6 1.6 2 3.2 41.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 2.1 - - - 0.3 7.2 2.9 - - - - - - - - - - - - -	M - 4.8 1.0 9.6  2.2 3.8   4.2   5.3 0.5  14.4	G 	33.2 0.1	A	S 3.4 - 14.8 - 23.0 0.8 21.5 6.2 - 5.9 1.4 0.8 - 21.4	0 23.0 0.6 3.1 8.4 0.7 0.3 16.2 - - 3.1 - - 4.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 4.2 10.8 0.6 0.6 - 2.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.8 4.4 4.6 42.6 - - 54.8 - - - 44.9 11.4 4.1 2.4 1.3 33.5 9.7 12.4	M 0.6 34.0 52.0 - - - - - - - - - - - - -	A 3.0 1.2 4.8 3.4 0.2 - 7.6 3.4 - 38.2 26.0	M  3.2 2.8 1.0 15.6 1.0 - 1.2 5.4 0.6 - 1.2 11.8 9.6 3.8 1.0 15.0	G 0.6 - - 3.8 18.2 - 0.8 5.0 7.6 - 1.2 - 5.2 - 2.0 3.4 4.6 7.8 1.2 - 35.0 4.0 1.2	7.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	S 10.6 - 17.0 - 21.2 - 0.2 - - - 21.8 4.2 5.2 0.2 4.4 11.4 1.2 - 10.4	0 20.0 13.0 1.0 18.0 28.0 - 1.4 3.8 0.8 - 0.4 4.6 0.2 - 8.8 1.0 - -	N 17.4 3.8	6.4 
0.4 0.7 14.8 4 Tot	10	7 nuo: 8	8	9	132.8	2	6	99.2 8 Gi	65.5 8 orni p	7	0	30 31 Totali mens. N. gior. piorosi	3	13	5	14.0 101.8 9 125,7	14	15	5	112.8 7	10	101.0 10 nni pio	7	7.6 2
(P)					Bacino	GINE : Bren			(48	0 m s.		Giorno	(Pr)				В	acino	NNA Brent	ta		(56	9 m s.	_
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2.0 2.5 - - 2.0 - 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11.0 13.0 - 9.0 - 8.0 - - 7.0 6.0	9.0	4.0 	3.0 13.0 0.5 0.5	16.5 45.0	3.5 - - 0.5 - 18.0 - - 13.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20.0 5.0 35.0 1.0	15.0 - 8.0 - 28.0 - - - - - - - - - - - - -	8.5 4.0 8.0 21.5 	10.5 8.0 - - - 0.5 4.0 28.0 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4.3 4.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21.6 	1.2 - 50.0 38.1 - - - - - - 1.0 11.8 - 0.6 1.6 - 0.4 1.2 8.4 0.2		11.8	0.8 - 0.4 22.6 - 0.8 3.0 4.6 - 0.6 - 9.2 - 4.6 1.0 26.2	2.0 - 0.2 - - - - 25.4 - 0.2 - - 10.4 2.4 - - -	10.6 - - - 10.6 - - - 9.0 0.2 3.0 - 0.4 31.2 1.0 29.8 2.2	13.0	1.4 - - - - - - -	5.2 21.4 0.4 - - 0.2 1.0 1.6 - 19.8 - - 2.1 - - 1.1	1.8
13.5 5 To	7	107.7 7 inuo: 8	8	12	198.0 14	37.5 4	92.7 8	125.0 10 Gi	51.0 7 orni p	6	_	Totali mene. N. gior. piovosi	14.3 3 Tot	6	114.5 8 nuo: 7	64.8 9 85,1 n	13	131.0 11	40.6 4	87.4 7	11	53.0 10 orni p	55.5 8 iovosi	1

			В	ORG	O VA	LSU	GAN	A										BIE	NO					
(Pr)				В	acino:	Bren	ta		(47	6 m s.	m.)		(P)				В	acino	Brent	ta		(80	6 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
3.8 1.2 6.4 1.4 0.8 - 3.8 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.4 4.2 8.2 23.2 - 8.4 0.6 - 7.6 6.8 0.2 0.2 5.4 40.4 16.6 - - 1.4	0.2 1.6 18.0 - 3.0 - - - 0.6 9.0 - 7.4 - 3.0 0.8 6.4 -	6.8 - - - - - - - - - - - - -	2.0 3.8 0.6 11.2 0.2 - 2.4 0.4 - 1.2 7.4 - - - - - 3.8 3.8 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.6 - - 10.4 18.6 0.8 1.0 7.0 0.2 - 1.8 10.6 - 5.2 3.4 4.6 2.8 - 4.6 2.8 - 4.4 1.4 20.2	0.8 - 0.6 - - - - 11.2 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17.4 	10.0 9.0 2.6 - 18.0 - - - - - - - - - - - - -	8.4 0.2 - 4.8 7.0 3.0 - 19.2 - 0.2 - 1.0 0.2 - 4.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.0 0.6 2.0 - - - 12.0 0.6 2.0 - - 0.6	1.4	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2.4 7.0 3.5 4.0 4.0 4.0	4.3 1.9 11.7 25.7 - 7.3 - 19.4 4.2 - 9.7 6.5 23.5 - - - 2.0	26.5 70.0 70.0 1.8 - - - 11.0 - - 6.0 - 8.3 - 6.3	2.0 0.2 - - - - 0.4 7.6 18.0 - - 1.2 - 2.8 9.6 6.4 0.6 24.8 35.4 9.4	3.0 1.8 5.6 12.4 3.4 0.2 1.8 8.8 0.6 - 2.0 8.2 - - - - 5.0 4.8 2.8 - - 10.4 - -	2.8 - - 18.0 16.4 2.2 1.2 5.2 8.4 - 0.2 0.4 21.2 - 4.6 5.0 - 7.2 12.2 - 29.6 6.2 2.0 17.4	1.0 - 1.2 - 1.2 - - 1.0 - - 32.0 0.2 1.8 - - - - 11.8 7.6	18.6 	8.2 - 4.4 - 22.6 0.2 	13.4 2.4 - 6.8 6.8 4.6 21.4 - 1.4 - 0.6 4.6 0.2 0.2 2.6 1.4 - - - - - - - - - - - - -	10.2 	
17.8	126.8	50.0	115.0	43.6	127.6	37.6		96.4	51.6	45.0	1.4	Totali mens. N. gior.	20.9	116.2	129.9	118.4	71.0	160.2 16	56.6 7	115.4 9	92.2	68.2 11	57.5	0
5 To	l 11     l tale an	7   muo: 8	9 807,8	9 mm	15	4	7	10    Gie	orni pi	iovosi	94	piovosi	Tota	ale ani	nuo: 1						Gio	rni pio	vosi 1	04
5 To	11 tale an	7   inuo: {	9 807,8	mm	PONT	ARS		Gio	orni p	iovosi	94	provides	Tota	ale an	nuo: 1	006,5	mm	ra Bi	RUNI	ELLA		rni pio	vosi 1	04
(Pr	·)		9 807,8	mm I			0			iovosi 8 m s.	m.)	provides	(Pr)		nuo: 1	006,5	COST						ovosi 1	
	·) F	7 inuo: 8	A	mm I I	PONT Bacino		O ta	s	(88) O			provides	(Pr)	F	M	006,5	COST	ra Bi		ta A		(203 O		
(Pr	·)		A 9.8 0.4 0.2 - - - 0.4 8.8 11.6 - - - 0.2 - 3.0 6.8 12.8 0.4	mm I	PONT Bacino G 4.0 	: Bren	0	S 9.6 0.4 - 10.8 - 27.6 - 0.2 - - - 11.8 8.6 6.4 0.6 6.0 14.2 0.6 - -	(88)	8 m s.	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)	F 5.2 3.8	M 0.2, 1.2, 0.2, 3.8, 70.0, 2.4, 0.2, 	006,5	M 0.4 3.6 4.4 17.2 1.6 1.0 - 1.4 11.8 0.6 7.2 2.6 4.8	G 4.8 33.6 17.2 4.2 8.8 - 0.4 13.6 - 0.2 2.4 8.8 3.2 - 37.6 11.4	Brent	ta		(203	0 m s.	m.) D
(Pr G 1.4 0.6 5.6 0.4	9.0 4.6 0.2 1.4 7.4 10.8 0.2 - 1.0 0.4 - -	M 1.6 22.0 35.4 4.0 38.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 9.8 0.4 0.2 - - - 0.4 8.8 11.6 - - - 0.2 - 3.0 6.8 12.8 0.4 14.4 20.4 6.5	mm  I 1.8 3.8 9.4 12.0 2.8 - 6.0 0.4 1.4 14.2 - 1.0 6.6 3.8 1.0 - 13.0 - 0.4 73.0 13	PONT Bacino G 4.0 	EBren	O ta  A 1.6	9.6 0.4 - 10.8 - 27.6 - 0.2 - - - 11.8 8.6 6.4 0.6 6.0 14.2 0.6 - - 17.2	(88 O 8.8 - 7.8 4.8 3.8 3.8 - 14.6 - - 2.6 0.4 - - 3.6 - - - - 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pr) G 2.0 1.6 4.8 3.4	F 5.2 3.8 12.2 4.6 - 9.4 - - 13.2 3.6 5.0 3.8 - 0.2 - 8.0 0.8 - 73.2 11	M 0.2, 1.2, 0.2, 3.8, 70.0, 2.4, 0.2,  1.4, 17.0,  2.4, 2.2, 8.8, 3.6, 3.0, 1.0	006,5  A  5.4  - 0.6 1.0 5.4 10.0 5.4 10.0 5.0 8.0 1.6 15.6 9.6 4.4	M 0.4° 3.6,4.4 17.2; 1.6 1.0 - 1.4 11.8 0.6 1.4 11.8 0.6 7.2° 2.6° 4.8 - 0.8 17.6 - 0.6 85.2 13	G 4.8 33.6 17.2 4.2 8.8 - 0.4 13.6 - 0.2 2.4 - 8.8 3.2 - 37.6 11.4 5.8 24.0	Brent	A 0.2 8.6 - 11.0 6.0 4.8 4.0 13.6 6.2 34.8 2.0	S 11.2 - 5.4 2.0 17.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(203 0 8.8 3.4 8.6 6.4 17.6 7.6 1.2 4.2 5.4 - 4.2 0.4	0 m s.  N	m.) D

$\overline{}$		_			_			_ Ŭ				_	_										Intro	
					EVE '							٥							DIC					
(Pr	·			I	Bacino	: Bren	ta		(77	5 m s	. m.)	Сіото	(P)				F	Bacino	: Bren	ta		(71	1 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	S	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2.6	7.0	-	2.4	3.4	1.2	-	-	8.6	14.2	-	-	1		8.0	-	1.5	2.2	-	-	1.5	9.8	17.0	-	-
2.0 8.6	3.0 10.4	1.0	_	1.0	_	_	24.4	=	3.4	_	_	2 3	7.5 7.0	3.7 23.0	_	1 -	_	=	_	=	-	4.5	-	_
4.0	26.6	9.4° 17.2°	=	15.8 1.0	-	0.6	-	5.2 1.2	4.6	0.5	-	4 5	3.0	10.2	46.0		7.0	-	12.4	v =	5.1	5.7		-
-	ļ -	31.0	_	_	8.0	_	_	-	6.0 4.4	9.6 10.8 0.2	-	6	_		60.0	] <u>-</u>	11.0	28.0	_	-	-	5.6	5.2* 5.7	=
1.4	7.2	1.2	_	3.6 6.6	16.6	0.6	0.6	20.8	0.6 16.6	0.2	-	7 8	_	8.5	] _	-	6.0 3.0	32.0 1.2	23.9	-	24.5	17.0	-	_
	'-	1.0	-	0.6	1.2	-	23.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	6.0	1.3	-	10.3	-	- 17.0	-	-
3.0	l li I	0.2	_	2.6	5.8 6.0	_	0.8	_	0.8	_	=	10 11	3.0	_	_		Ξ	7.8 2.7	=	11.7	_	_		_
0.2	13.2	_	0.6 7.6	9.8	-	-	_	0.2	1.8 0.4	_	1.6	12	_	-	-	-	10.3	-	-	-	-	3.8		2.0
-	3.4	-	7.2	-	-	=	_	0.2	0.4	_	-	13 14	_	8.0 3.8	-	6.3	_	-	_	-	_	_		_
-	0.6	_	_	0.2	_	1.6	_	_	2.4	0.8	=	15 16	-	=	-	1.7	2.2	2.8	2.3	_	_	1.9	3.0	
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	l -i	0.8	-	17	-	4.2	-	· -	2.8	-	2.5	-	-	-	3.7	<u> </u>
-	13.4 27.8	_	_	I	5.2 19.0	26.2	_	_	0.2	27.6	_	18 19	-	8.7 15.7	-	_	_	25.7 19.0	30.0 2.8		_	_	27.0	_
_	1.2 3.0	1.6 13.4	_	_	2.0	0.4	_	17.2 6.0	1.6 1.8	1.8 2.6	_	20 21	_	_	8.0	_	-	-	_	-	3.0	7.0	7.0 3.5	-
-	-	15.4	0.4	-	4.6	_	_	6.4	-	_	_	22	_	_	8.0	_	_	6.0 4.9	_	-	4.0 4.0	_	3.5	_
_	0.4	_	2.0	4.4	6.6	_	1.4 0.6	0.2 1.6	_	0.2	_	23 24	_	_		4.9	4.2	6.9	_	2.0 1.6	_	-		_
-	-	4.2	6.8	4.4 3.4	6.4	8.4	0.6	6.4	-	0.2	-	25	-	-	6.5	-	9.0	5.9	7.5	1.3	14.1	-	-	-
-	10.6 2.2	0.6 7.6	7.6	0.2	21.4	11.8	0.8 1.0	0.2	_	2.6	0.2	26 27	_	_	6.3	20.0 2.7	_	27.9	14.0	14.7 4.9	4.9	_	5.0	_
	, -	1.6 2.6	30.4 7.8	13.0	5.0 3.6	_	34.0 5.0	19.4	2.6	0.8	-	28 29	_	-	17.5 3.1	18.0 32.2	17.0	7.0	-	42.0	16.5	-	1.0	-
			11.4		18.0	-	-		-	-	-	30	-		3.1	16.5	- 17.0	15.0	3.0	4.5	10.5		1.0	_
0.4		_		0.2		-	-		-		-	31	-		-		-		-	-		-		-
22.2	136.0	92.8	84.2	67.6	132.4	49.6	92.8	93.4	61.4	58.0	1.8	Totali mens.	20.5	93.3	147.4	103.8	80.7	204.1	100.4	94.3	85.9	62.5	61.1	2.0
6	14	12	9	12	17	4	6	10	11	6	1	N. gior. piovosi	4	10	7	9	12	17	9	10	9	8	9	1
$   T_{\alpha}  $	tale an	n 5	2022					Gio	rni pio	vosi l	08	_	Total	ale an	nuo: 1	056,0	mm.				Gio	rni pio	ovosi 1	05
10	tare an	шио. с	374,4	mm				0.0.	Part Part					u10 min	1140. 1	000,0							7.002 2	03
		-		IART	INO							00						SIL	VEST	ΓRO			7100,1	03
(Pr		-		IART	'INO Bacino				ZA	4 m s.		iorno	(Pr)				SAN		VEST Brent				7 m s.	
(Pr	) F	-	AN M	IART I	G G		ta A	ROZ2	ZA (144 O			Giorno			М	A	SAN	G			s			
(Pr	) F 5.4	S.	AN M	IART H M 3.8	G 12.6		ta	ROZZ S 7.2	ZA (144 O 15.2	4 m s.	m.)	1	(Pr) G 5.0	F 8.3	M		SAN B M	acino	Brent	ta		(57 O 19.2	7 m s.	m.)
(Pr G 1.0 0.2 2.2	5.4 2.0 10.8	S. M 0.6, 0.2	AN M	M 3.8 0.8 5.6	G G	Bren L	2.0 - 0.2	S 7.2 0.4	ZA (144 O 15.2 1.0	4 m s.	m.)	Giorno	(Pr) G 5.0 3.0 3.5	F 8.3 2.4 13.0		A	SAN B M 2.8 0.4 5.0	G 0.2	Brene	ta A	S 11.0	(57 O 19.2 6.0	7 m s.	m.)
(Pr	) F 5.4 2.0	S. M - 0.6, 0.2 2.4	AN M	M 3.8 0.8	G 12.6 1.2 -	Bren L	A 2.0	S 7.2 0.4	ZA (144 O 15.2 1.0 - 5.8	4 m s.	m.)	1 2	(Pr) G 5.0 3.0	F 8.3 2.4	M - 2.5 0.2	A 0.4	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8	G 0.2	Brent	ta A	S 11.0 - - 5.6	(57 O 19.2 6.0 - 8.0	7 m s.	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, -	5.4 2.0 10.8 9.2	S. M 0.6, 0.2	AN M 7.2 1.0 - 0.6 3.0	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0	12.6 1.2 - 1.8 27.6	E Bren	2.0 0.2 10.0	S 7.2 0.4 - 5.4	ZA (144 O 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4	4 m s.  N	m.)	1 2	(Pr) G 5.0 3.0 3.5	F 8.3 2.4 13.0 30.0	M 2.5 0.2 94.0 0.4	A 0.4 - - 0.2 -	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0	0.2 - - - 19.6	L	2.2 - - - -	S 11.0 - 5.6 1.6	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6	7 m s.	m.)
(Pr G 1.0 0.2 2.2	5.4 2.0 10.8	S. M 0.6, 0.2, 2.4, 56.0,	AN M	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6	E Bren L - 6.2 - 17.2	2.0 - 0.2 10.0 	S 7.2 0.4	ZA (144 O 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6	4 m s.	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) G 5.0 3.0 3.5	F 8.3 2.4 13.0	M - 2.5 0.2 - 94.0 0.4 0.7	A 0.4 - - 0.2	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 0.2 4.8	0.2 - - - 19.6 21.8 1.2	Brene	2.2 - - - -	S 11.0 - - 5.6	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, -	5.4 2.0 10.8 9.2	S. M 0.6, 0.2, 2.4, 56.0,	7.2 1.0 - 0.6 3.0	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6	L	2.0 0.2 10.0	7.2 0.4 - 5.4 42.0	ZA (144 O 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0	4 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8	F 8.3 2.4 13.0 30.0	M 2.5 0.2 94.0 0.4	A 0.4 - - 0.2 -	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0	0.2 - - - 19.6 21.8 1.2 0.4	L	2.2 - - - -	S 11.0 - 5.6 1.6	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, -	5.4 2.0 10.8 9.2	S. M 0.6, 0.2, 2.4, 56.0,	7.2 1.0 - 0.6 3.0	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6	E Bren L - 6.2 - 17.2	2.0 - 0.2 10.0 	S 7.2 0.4 - 5.4 42.0	ZA (144 O 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0 1.0	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) G 5.0 3.0 3.5	F 8.3 2.4 13.0 30.0	M - 2.5 0.2 - 94.0 0.4 0.7	A 0.4 - - 0.2 - -	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 - 0.2 4.8 0.6 - 2.4	0.2 - - - 19.6 21.8 1.2	15.8 - 9.4	2.2 - - - - 14.0	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, -	5.4 2.0 10.8 9.2 - - 8.2 - - - - 5.4	S. M 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN M 7.2 1.0 - 0.6 3.0	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8	E Bren L 6.2 - 17.2	2.0 0.2 10.0	S 7.2 0.4 - 5.4 42.0	ZA (144 O 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0	4 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8	8.3 2.4 13.0 30.0 - - - - - - 16.0	94.0 0.4 0.7 - 0.2 - -	A 0.4 - 0.2 - - - - 0.4	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 - 0.2 4.8 0.6 -	0.2 - - 19.6 21.8 1.2 0.4 12.8	15.8 - 9.4	2.2 - - - - 14.0	S 11.0 - 5.6 1.6	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, -	5.4 2.0 10.8 9.2 - - 8.2	S. M 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN M 7.2 1.0 - 0.6 3.0 7.2	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6 8.0	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8 3.6	6.2 - 17.2	2.0 0.2 10.0	7.2 0.4 - 5.4 42.0	7A (144 0 15.2 1.0 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0 1.0 1.0	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8 4.4	8.3 2.4 13.0 30.0 - - 6.7 - - - 16.0 0.3	94.0 0.2 94.0 0.4 0.7 - 0.2 -	A 0.4 - 0.2 - - - - 0.4 6.2	SAN M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 0.2 4.8 0.6 - 2.4 0.4 10.2	0.2 - - 19.6 21.8 1.2 0.4 12.8	15.8 - 9.4 - -	2.2 - - - - 14.0	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2 - 2.2	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, -	5.4 2.0 10.8 9.2 - 8.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S. M 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN M 7.2 1.0 - 0.6 3.0	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6 8.0 - 2.4	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8 3.6 - - 0.2 6.8	EBren L 6.2 - 17.2 - - - 3.4 0.8	2.0 0.2 10.0	7.2 0.4 - 5.4 42.0	7A (144 O 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0 1.0 1.6 - 2.0 1.6	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8 4.4	8.3 2.4 13.0 30.0 - - - - - - 16.0	94.0 0.4 0.7 - 0.2 - - - -	A 0.4 - - 0.2 - - - - 0.4 6.2 1.6	SAN M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 - 0.2 4.8 0.6 - 2.4 0.4	0.2 - - 19.6 21.8 1.2 0.4 12.8 3.0	15.8 - 9.4	2.2 - - - 14.0 - 1.6	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2 - 2.2	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, -	5.4 2.0 10.8 9.2 - - 8.2 - - - 5.4 1.2 - 0.6 2.6	S. M 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN M 7.2 1.0 - 0.6 3.0 7.2	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6 8.0 - 2.4	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8 3.6 - - 0.2	EBren L 6.2 - 17.2 - - - 3.4	2.0 0.2 10.0	7.2 0.4 - 5.4 42.0	7A (144 0 15.2 1.0 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0 1.0 1.0	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8 4.4	8.3 2.4 13.0 30.0 - - - - - - - 16.0 0.3 4.0 - - 20.0	94.0 0.4 0.7 - 0.2 - - - -	A 0.4 - 0.2 - - - - 0.4 6.2	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 0.2 4.8 0.6 - 2.4 0.4 10.2 0.6	0.2 - - 19.6 21.8 1.2 0.4 12.8 3.0 - -	15.8 - 9.4 - -	2.2 - - - 14.0 - 1.6	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2 - 2.2 0.2	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, -	5.4 2.0 10.8 9.2 - 8.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S. M 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN M 7.2 1.0 - 0.6 3.0 7.2	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6 8.0 - 2.4 - 3.2	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8 3.6 - - 0.2 6.8 9.0 15.0	EBren  L	2.0 0.2 10.0	S 7.2 0.4 - 5.4 42.0	7A (144 0 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0 1.0 - 2.0 1.6 - 3.6 - 1.0	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8 4.4	8.3 2.4 13.0 30.0 - - - - - 16.0 0.3 4.0 - - 20.0 22.0	94.0 0.4 0.7 - 0.2 - - - -	A 0.4 - - 0.2 - - - - 0.4 6.2 1.6	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 - 0.2 4.8 0.6 - 2.4 0.4 10.2 - 0.6 -	0.2 - - 19.6 21.8 1.2 0.4 12.8 3.0 - - 8.0	15.8 - - 15.8 - 9.4 - - - - 2.4 - - 39.0 2.2	14.0 	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8 - - - - - - -	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2 - 2.2 0.2 - 0.7 - 0.2	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, -	5.4 2.0 10.8 9.2 - - 8.2 - - - 5.4 1.2 - 0.6 2.6	S. M 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN N 7.2 1.0 0.6 3.0	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6 8.0 - 2.4 - 3.2	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8 3.6 - - 0.2 6.8 9.0 15.0 0.8 1.6	EBren  L	13.6 	7.2 0.4 	ZA (144 O 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0 1.6 - 2.0 1.6 - 3.6 - 1.0	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8 4.4	F 8.3 2.4 13.0 30.0 - 6.7 - - - 16.0 0.3 4.0 - 20.0 22.0 2.0	94.0 0.4 0.7 - 0.2 - - - -	A 0.4 - 0.2 - - - 0.4 6.2 1.6	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 - 0.2 4.8 0.6 - 2.4 10.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.2 - - 19.6 21.8 1.2 0.4 12.8 3.0 - - 8.0 - 3.4 23.2 - 4.2	15.8 - - 9.4 - - - - 2.4 - 39.0	14.0 	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8 - - - - - - 3.4 8.6	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, -	5.4 2.0 10.8 9.2 - - 8.2 - - - - - 0.6 5.6 - - -	S. M 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN M 7.2 1.0 - 0.6 3.0 7.2	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6 8.0 - 2.4 - 3.2	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8 3.6 - - 0.2 6.8 0.8 9.0 15.0 0.8 1.6 4.0	EBren  L	13.6 	7.2 0.4 	7A (144 O 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0 1.0 - 2.0 1.6 - 3.6 - 1.0	4 m s. N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8 4.4	F 8.3 2.4 13.0 30.0 - 6.7 - - 16.0 0.3 4.0 - 20.0 22.0 2.0 - 2.0	94.0 0.4 0.7 - - - - - - - - -	A 0.4 - 0.2 - - - 0.4 6.2 1.6	SAN M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 - 0.2 4.8 0.6 - 2.4 10.2 - 0.6	0.2 - - 19.6 21.8 1.2 0.4 12.8 3.0 - - 8.0 - 3.4 23.2 - 4.2 3.0	15.8 - - 15.8 - 9.4 - - - - 2.4 - - 39.0 2.2	14.0 	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - 0.7	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, -	5.4 2.0 10.8 9.2 - - 8.2 - - - 5.4 1.2 - - 0.6 5.6 - - - 0.2 -	S. M  - 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN N 7.2 1.0 - 0.6 3.0 7.2 6.6	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6 8.0 - 2.4 - 3.2 - - - 1.2	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8 3.6 - 0.2 6.8 9.0 15.0 0.8 1.6 4.0 0.2 35.0	EBren  L	13.6 	7.2 0.4 	7A (144 0 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0 1.0 - 2.0 1.6 - 3.6 - 4.8 0.8 - -	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8 4.4	F 8.3 2.4 13.0 30.0 - - - - - 16.0 0.3 4.0 - - 20.0 22.0 2.0 1.7	M 0.2 94.0 0.4 0.7 - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - -	A 0.4 - 0.2 - - 0.4 6.2 1.6 - - - - - - - - - - - - -	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 0.2 4.8 0.6 - 2.4 10.2 - - - - - - - - - - - - -	0.2 	15.8 	14.0 	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8 - - - - - - - 3.4 8.6 4.6 0.2 4.4	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2 - 0.7 - 0.7 - 0.2 - 0.7 - 0.2	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, -	5.4 2.0 10.8 9.2 - - 8.2 - - - - - 0.6 5.6 - - -	S. M  - 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN N  7.2 1.0 - 0.6 3.0 7.2 6.6 7.2 11.4 15.4	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6 8.0 - 2.4 - 3.2 - -	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8 3.6 - 0.2 6.8 9.0 15.0 0.8 9.0 15.0 0.2 35.0 10.4 0.2	EBren  L	13.6 	7.2 0.4 	7A (144 O 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0 1.0 - 2.0 1.6 - 3.6 - 1.0	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8 4.4	F 8.3 2.4 13.0 30.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M - 2.5 0.2 94.0 0.4 0.7 - 0.2 	A 0.4 - 0.2 - - 0.4 6.2 1.6 - - 1.2 4.2 11.0 9.0	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 0.2 4.8 0.6 - 2.4 10.2 - 0.6 - - - - - - - - - - - - -	0.2 - - 19.6 21.8 1.2 0.4 12.8 3.0 - - 8.0 - 3.4 23.2 - 4.2 3.0 0.2 9.8 13.4	15.8 - - 15.8 - 9.4 - - - - 2.4 - - 39.0 2.2	14.0 	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8 - - - - - - - 3.4 8.6 4.6 0.2	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - 0.7	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, -	5.4 2.0 10.8 9.2 - - - 5.4 1.2 - - 0.6 5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S. M - 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN N  7.2 1.0 - 0.6 3.0 7.2 6.6 1.4 15.4 1.2	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6 8.0 - 2.4 - 3.2 - - - 1.2 3.8	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8 3.6 - 0.2 6.8 9.0 15.0 0.8 1.6 4.0 0.2 35.0 10.4 0.2 41.6	EBren  L	13.6 	S 7.2 0.4 - 5.4 42.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7A (144 0 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0 1.0 - 2.0 1.6 - 3.6 - 4.8 0.8 - -	4 m s.  N  2.6, 0.8 0.2 0.2 2.4, 8.8 - 18.0 9.0 2.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8 4.4	F 8.3 2.4 13.0 30.0 - - - - 16.0 0.3 4.0 - - 20.0 22.0 2.0 - - 2.0	M - 2.5 0.2 94.0 0.4 0.7 	A 0.4 - 0.2 - - 0.4 6.2 1.6 - - 1.2 11.0 9.0 0.4	SAN M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 0.2 4.8 0.6 - 2.4 10.2 - 0.6 - - - - - - - - - - - - -	0.2 - - 19.6 21.8 1.2 0.4 12.8 3.0 - - 8.0 - 3.4 23.2 - 4.2 3.0 0.2 9.8 13.4	Brend 	14.0 	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8 - - - - - - - 3.4 8.6 4.6 0.2 4.4 5.8	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.1, 2.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1	5.4 2.0 10.8 9.2 - - - 5.4 1.2 - - 0.6 5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S. M - 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN N  7.2 1.0 - 0.6 3.0 7.2 6.6 0.4 15.4 1.2 8.4 27.4	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6 8.0 - 2.4 - 3.2 - - - 1.2 3.8	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8 3.6 - 0.2 6.8 0.8 9.0 15.0 0.8 1.6 4.0 0.2 35.0 10.4 0.2 41.6 17.0	EBren  L	13.6 	7.2 0.4 	7A (144 O 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0 1.6 - 3.6 - 1.0 - 4.8 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4 m s.  N  2.6, 0.8 0.2 0.2 2.4, 8.8 - 18.0 9.0 2.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8 4.4	F 8.3 2.4 13.0 30.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M -2.5 0.2 94.0 0.4 0.7 -0.2 	A 0.4 - 0.2 - - 0.4 6.2 1.6 - - 1.2 11.0 9.0 0.4 22.6 45.8	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 0.2 4.8 0.6 - 2.4 10.2 - - - - - - - - - - - - -	0.2 	15.8 	14.0 - 1.6 	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8 - - - - - - - 3.4 8.6 4.6 0.2 4.4 5.8	(57 O 19.2 6.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - - 0.2 - - - - - - - - - - - - -	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1	5.4 2.0 10.8 9.2 - - - 5.4 1.2 - - 0.6 5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S. M - 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN N  7.2 1.0 - 0.6 3.0 7.2 6.6 1.4 15.4 1.2 8.4	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6 8.0 - 2.4 - 3.2 - - 1.2 3.8 2.8	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8 3.6 - 0.2 6.8 9.0 15.0 0.8 9.0 15.0 0.2 41.6 0.2 35.0 10.4 0.2 41.6 17.0	EBren  L	13.6 	S 7.2 0.4 	7A (144 O 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0 1.6 - 3.6 - 1.0 - 4.8 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8 4.4	F 8.3 2.4 13.0 30.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M - 2.5 0.2 94.0 0.4 0.7 - 0.2 	A 0.4 - 0.2 - 0.4 6.2 1.6 - - 1.2 11.0 9.0 0.4 22.6	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 0.2 4.8 0.6 - 2.4 10.2 - - - - - - - - - - - - -	0.2 	15.8 	14.0 	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8 - - - - - - - - - 3.4 8.6 4.6 0.2 4.4 5.8 1.8	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - - 0.7 - - - - - - - - - - - - -	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1	5.4 2.0 10.8 9.2 - - - 5.4 1.2 - - 0.6 5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S. M - 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN N  7.2 1.0 - 0.6 3.0 7.2 6.6 0.4 15.4 1.2 8.4 27.4	3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6 8.0 - 2.4 - 3.2 - - - 1.2 3.8 2.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8 3.6 - 0.2 6.8 0.8 9.0 15.0 0.8 1.6 4.0 0.2 35.0 10.4 0.2 41.6 17.0	EBren  L	13.6 	S 7.2 0.4 	7A (144 O 15.2 1.0 - 5.8 1.8 4.4 0.6 11.6 1.0 1.6 - 3.6 - 1.0 - 4.8 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4 m s.  N  2.6, 0.8 0.2 0.2 2.4, 8.8 - 18.0 9.0 2.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8 4.4	F 8.3 2.4 13.0 30.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M -2.5 0.2 94.0 0.4 0.7 -0.2 	A 0.4 - 0.2 - - 0.4 6.2 1.6 - - 1.2 11.0 9.0 0.4 22.6 45.8	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 0.2 4.8 0.6 - 2.4 10.2 - - - - - - - - - - - - -	0.2 	15.8 	14.0 - 1.6 	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8 - - - - - - - - - 3.4 8.6 4.6 0.2 4.4 5.8 1.8	(57 O 19.2 6.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - - 0.2 - - - - - - - - - - - - -	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1	5.4 2.0 10.8 9.2 - - 8.2 - - - 5.4 1.2 - - 0.6 5.6 - - - 0.2 - - 0.6	S. M - 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN N  7.2 1.0 - 0.6 3.0 7.2 6.6 1.4 15.4 11.0 103.0	1ART  M  3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6 8.0 - 2.4 - 3.2 1.2 3.8 2.8 26.0 - 90.8	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8 3.6 - 0.2 6.8 9.0 15.0 0.8 1.6 4.0 0.2 35.0 10.4 0.2 41.6 17.0 1.6 22.4	EBren  L	13.6 	S 7.2 0.4 	7A (144 O 15.2 1.0 5.8 1.8 4.4 0.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8 4.4	F 8.3 2.4 13.0 30.0 - - - - 16.0 0.3 4.0 - - 20.0 22.0 - 2.0 1.7 - - 0.3 - -	M -2.5 0.2 94.0 0.4 0.7 -0.2 	A 0.4 - 0.2 - - 0.4 6.2 1.6 - - 1.2 11.0 9.0 0.4 22.6 45.8 23.0	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 0.2 4.8 0.6 - 2.4 10.2 - 0.6 5.4 8.6 1.4 - 19.0	0.2 	15.8 	14.0 - 1.6 	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8 - - - - - - - - - 3.4 8.6 4.6 0.2 4.4 5.8 1.8	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - 5.8 0.2 - - - - - - - - - - - - -	7 m s.  N	m.)
(Pr G 1.0, 0.2, 2.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1.2, 1	5.4 2.0 10.8 9.2 - - - - 5.4 1.2 - 0.6 5.6 - - 0.2 - 0.6 - - 0.6 - - - 0.6	S. M - 0.6, 0.2, 2.4, 56.0, 10.8	AN N  7.2 1.0 - 0.6 3.0 7.2 6.6 7.2 6.6 1.1.4 1.2 27.4 11.0  103.0 12	1ART  M  3.8 0.8 5.6 12.9 6.0 - 8.4 4.4 - 1.6 8.0 - 2.4 - 3.2 1.2 3.8 2.8 - 26.0 - 90.8 14	12.6 1.2 - 1.8 27.6 31.8 1.6 0.6 6.8 3.6 - 0.2 6.8 9.0 15.0 0.8 9.0 15.0 0.2 41.6 1.6 4.0 0.2 35.0 10.4 0.2 41.6 17.0 1.6 22.4	EBren  L	13.6 	7.2 0.4 	7A (144 O 15.2 1.0 5.8 1.8 4.4 0.6 1.0 1.0 1.0 1.0 - 3.6 - 1.0 - 4.8 0.8 - - - - - - - - - - - - -	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 5.0 3.0 3.5 3.8 4.4	F 8.3 2.4 13.0 30.0 - 6.7 - 16.0 0.3 4.0 - 20.0 22.0 2.0 1.7 - 0.3 - 128.7 12	M - 2.5 0.2 94.0 0.4 0.7 - 0.2 	A 0.4 - 0.2 - 0.4 6.2 1.6 - 1.2 4.2 11.0 9.0 0.4 22.6 45.8 23.0	SAN B M 2.8 0.4 5.0 18.8 2.0 0.2 4.8 0.6 - 2.4 0.4 10.2	0.2 	15.8 	14.0 	S 11.0 - 5.6 1.6 - 27.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(57 O 19.2 6.0 - 8.0 4.2 4.6 0.2 20.0 - 0.2 - 0.7 - 0.2 - - 0.7 - 0.2 - - - - - - - - - - - - -	7 m s.  N	m.) D

••					646	DIA												A D	crè					$\overline{}$
(Pr)				р	CAU acino:	RIA			(80	2 m s.	m \	ou	(P)				R	AR	SIE Brent	ta		/31	4 m s.	m )
l		м	Α.					6				Giorno		T.	м	Α.					c			_
7.8 6.2 3.6 8.2 0.2 0.6 - - - - - - - - - - - -	F 5.7 5.1 12.5 18.5 - 12.6 - 13.8 15.2 9.5 - 5.2 9.0 14.3 1.2 2.1 - 0.4 - 5.7	2.6	A 8.4 0.2 3.6 - - 4.0 9.0 - - 1.0 9.6 11.2 2.0 30.0	M  3.6 1.6 5.8 20.6 0.8 - 6.0 2.4 - 3.4 12.8 - 4.2 - 0.6 - 7.2 4.0 1.4 - 1.6	G 9.8 - - 17.6 4.0 1.0 0.6 0.8 5.2 - - 6.0 0.4 8.2 16.6 11.6 2.8 - 12.0 3.2 - 55.0 8.6	L 12.6 - 11.0	A 1.8 - 0.8 - 4.0 - 1.4 0.2 - - 4.6 14.0 2.0 2.0 13.8 8.8 45.2	S 10.0 0.6 - 9.0 0.2 - - - - - - - - - - - - -	O 10.0 0.2 - 11.0 2.6 4.0 2.8 23.8 0.6 0.6 0.8 - 6.6 0.8 - 6.8 1.0 - 0.2 - 6.8 1.0	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28	7.0 	F 3.5 15.7 46.5 - 10.2 - 16.0 3.1 - 20.1 4.8 46.0 27.2 4.6 4.6	M 1.8 18.5 133.4 4.7 5.0 0.6 - - - - - - - - - - - - -	A	M - 2.4 28.0 3.5 0.3 0.9 7.1 0.6 - 2.4 6.3 - 0.7 0.2 1.8 11.7	G - - 11.9 14.7 - 0.6 11.5 7.6 - - 8.1 - 1.2 - - 20.0 - 0.8 15.0 9.3	L	A	S 	0 	N 11.2 12.9	D
- -		8.4		0.8	1.2 24.4	- 1	2.2 0.4 -	44.2	- -	1.6	0.2	29 30 31	9.7		-	32.5 0.9	2.1	4.7 6.0	0.5 -	16.6	12.0	-	-	- - -
29.8	130.8	73.0	126.8	98.8	189.0	75.6	105.2	132.3	75.4	79.0	7.0	Totali mens.	30.7	197.7	186.5	193.6	68.0	111.4	52.7	69.3	162.5	48.2	56.0	0
5	14 tale an	13	12		16	7	12	10	10	9	1	N. gior. piovosi	5 Total	11	9	8 176,6	9	11	5	5	11	8 orni pi	6	0
11			1 66 1	777.777				1-101	rnı nıc	woe	40.00			20104										XX I
	tare an	inuo.	1122,7		NAT	S R	)VO	G101	rni pio	ovosi i	23		100	are an	nuo. 1			N DI	CL C	RADI		жит р	100081	88
(P)		inuo.	1122,1	CA	NAL Bacino			G101		7 m s.		iorno	(P)	aie an	nuo. 1		SMO		EL G				5 m s.	
(P)		M	A	CA				S				Giorno		F	M		SMO							
II——			A  3.1 0.6 5.2 8.2 2.4 - 16.6 12.3 24.6 18.4	CA	Bacino		ta		(75	7 m s.	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)			CI	SMO B	acino:	9.1 20.3 	ta	S 20.0 - 23.8 - 58.5 - - - - - - - - - - - - -	(20 0 1.0 8.2 - 0.2 10.0 - 1.2 1.3 - 1.4 - - - - - - - - - - - - -	5 m s.	m.)
3.1 6.4 4.3 3.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.3 13.4 11.2 18.0 - 8.2 - - 15.1 5.5 - 7.2 8.6 13.3	M	A  3.1 0.6 5.2 8.2 2.4 16.6 12.3 24.6 11.8 22.4	CAI M 6.8 9.1 7.4 6.6 2.4 - - - - - - - - - - - - -	32.2 22.3 - 28.4 6.8 - - 16.3 7.6 - 8.4 - 2.5 12.6 24.3 6.1	EBren  L  9.8  4.6  5.2  22.6  6.8  8.7	A 2.1 8.9 - 9.1 4.6 5.3 12.4 7.7 44.5 -	S 9.6 4.8 7.7 - 19.3 - - - - - - - - - - - - -	(75 O 8.8 2.5 9.5 10.3 3.4 12.6 - 1.4 - 2.7 - - - - - - - - - - - - -	7 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(P) G 10.5 20.3 0.8 10.0	F 11.0 - 10.2 18.3 - 40.7	M 	CI A	M 1.2 10.2 18.8 8.1 - 7.2 2.4 - 10.0 - 2.8 - - 10.0 4.0 - 4.2 - -	G	9.1 20.3 	A	S 20.0 - 23.8 - 58.5 - - - - - - - - - - - - -	(20 0 1.0 8.2 - 0.2 10.0 - 1.2 1.3 - 1.4 - - - - - - - - - - - - -	5 m s.  N	m.)

				MO	NEE	CDA	DDA										CAM	DOM	EZZ	A 37T A				
(Pr)					NTE Sacino:				(160	0 m s.	m )	ogu	(P)						EZZ.			(102	2 m s.	_,
<u> </u>		14	_	r					_		_	Giorno		172	16				. Dren					
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	L	A	s	О	N	D
3.6    2.5	[10.5]	1.1 2.3	_	[1.5] [5.2]	9.6	_	0.4 0.2	15.2 0.2	7.2 6.4	_	_	1 2	5.6 1.8	11.4 4.4	3.7 4.5	_	3.3 3.5	_	_	_	14.2	25.8		_
[[6,2]]	15.6		-	[8.0]	-	-	-	-	14.0	-	-	3	4.3	16.1	1.2	-	-		-	_	-	10.0	-	_
[2.7]	37.4	[7.1] [7 <b>4.</b> 5]	_	[ <b>48.2]</b> [ [0.7]	0.2	1.6	0.2	28.4 0.6	11.0 7.0	_	_	4 5	3.7	64.6	35.5 75.2	_	40.4	3.2	_		28.8	6.5 6.6	10.6	_
-	_	[63.6]	_	[[0,1]	10.6	_	_	-	2.0	-	_	6	_	_	2.2	-	4.3	8.6	_	_	-	6.3	12.7	_
-	[13.2]	[19.3] [1.8]	_	[25.1]	15.0] 7.0]	4.0	0.2	42.2	6.0	10.2	_	7 8	-	-	_	-	20.3	28.7 3.5	8.7	_	36.8	44.3	-	-
	_	[2.9]	_	[8.3]	2.0	0.2	1.4	-	21.0	$\frac{10.2}{5.2}$	_	9	_	_	_	-	10.9	1.7	_	_	-	44,3	-	_
15.1	_	[1.3]	-	[4.4]*	14.0 11.8	_	1.2	- !	8.0	0.2	-	10	17.8	-	-	-	-	11.4	_	3.6 2.3	-	-	-	-
-	_	_	_	4.4 8.2	11.6	_	1.2	_	3.2	0.6	[0.6]	12	_	_	_	-	3.2 12.6	12.3	_	2.5	-	_	_	_
-	[4.8] [1.2]	_	[7.1]	-	0.8	-	-		_	0.2 0.2	-	13 14	-	24.1 6.2	-	2.1	-	-	-	_	l -i	3.1	-	-
-	1.4	_	[12.6]	_	0.0	4.2	-	-	0.4	2.8	· -	15	-	0,2	_	13.4	4.2	_	6.5	, -	-	-	3.1	_
-		-	[1.9]	-	11.6	-	-	-	1.6	2.8 0.2 0.8	-	16 17	-	16.3	-	3.1	-	3.2	-	-	-	6.2	-	-
-	$\begin{bmatrix} 14.3 \\ 21.0 \end{bmatrix}$	_	_	_	0.2	10.4	=	_	8.6	0.8	_	18	_	20.5, 24.5,	_	5.0	_ [	3.1	26.6	_	_	_	2.1	_
-	[16.3]	14.1	-	-	41.4	0.6	-	25.6	5.4	33.6	-	19	-	90.6	ہے۔ ا	-	-	30.1	-	-			55.2	-
	_	[12.2]	_	0.8	5.8	_		35.6 9.0	4.4° 0.2°	2.6 5.0	_	20 21	_	_	6.5	_	-		_	_	56.6 5.4	0.5	12.5	_
-	(1 of	-	[1.3]	_	6.6	-	22.6	10.2		0.25	-	22	-	-	-	8.2	-	2.4	-	-	-	3.6	-	-
-	[1.2]	_	[5.6] [4.3]	1.4 8.2	0.2 11.0	_	7.0 0.2	27.4 7.4	1.2	$\frac{2.6}{2.0}$		23 24	_	_	2.4	2.6 2.0	4.8	0.8 3.8	6.1	_	17.0 9.1	_	=	
-	: [7:11	[3.7]	[31.8]	11.6	0.4	[4.4]	-	10.0	-	0.8	[8.d]	25	-	حَہ ا	_	18.1	5.6	5.4	-	-	10.1	-	1.8	-
	[2.3]	[5.4]	9.6	0.6	7.6 13.6	_	4.6 0.4	3.0 0.2	_	0.2	_	26 27	_	9.5	_	7.8 6.3	0.4	19.1	3.2	7.6	0.4	_	_	=
[2.6]	-		[18.4]	A	-	-	28.8	-		0.2	-	28	-	-		70.7		1.2	-	27.6	-	-	-	-
-		[1.1]	[14.7] [7.6]	17.8	5.0 24.6	_	11.0	37.4	1.0	_	_	29 30	_		8.2	90.2 36.0	16.1	_	_	_	37.1	2.0	_	
-			[]	-		0.2	-		-		-	31	-		-	00.0	8.6		-	-				-
40.7	145.5	220.4			100.0	25.6	70.0	226.0	100 6	70.4		Totali	22.0	200.0	155.0	065.5	1000	1005		43.3	h15.5	1140	00.0	
	147.5				199.0			226.8	0.801	79.4	1.4	mens. N. gior.	33.2	288.2	155.8					41.1	215.5	114.9	98.0	0
6     Tot	14   sale an	14 nuo:	12   382 2	11	16	5	7	Gio:	16   rni pio	ll   vosi l	23	piovosi	5 Tot	lll ale an	10 nuo: 1	13 540.0	13   mm	15	5	4	Gio	10   rni pio	7   wasi 1	02
								0.00	p				400	MEG MEE		0.2040	******				0.0			
		muo.	1002,2		EO	7.4						_						DIID	DIO					
			1002,2			ZA · Bren	ta		/108	3 m c	m.)	orno	(P)				R		BIO	ta		(105	7 m s	
(Pr	)			I	Bacino	: Bren		6	(108	3 m s.	_	Giorno	(P)	Б	м			acino	BIO		6	_	7 m s.	m.)
(Pr	) F	M	A	M	Bacino G	: Bren L	A	S	0	N	D	Giorno	(P)	F	M	A	M	G G		ta A	s	0	7 m s.	
(Pr	)			I	Bacino	: Bren		S 1.2 0.4	(108 O 14.5 4.7		_	Ciorno 12	<u> </u>	9.3	_	A		acino			S	_		m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4	8.0 3.2 15.2	M 2.4 0.8 2.6	A	M 5.0 3.5	Bacino G	Bren L - -	A 0.9 - -	1.2 0.4 -	0 14.5 4.7	N	D	1	G - 6.2 5.5	9.3 3.6 19.6	3.0	- - -	2.3 - 2.8	G - - -		A -	- - -	O 26.4		m.)
(Pr G 4.8 1.4	) F 8.0 3.2	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5	A	M 5.0	Bacino G	: Bren L	A	1.2	O 14.5	N - - - 10.0	D	1 2	G - 6.2	9.3 3.6	3.0		M 2.3	G -		A -	S - - 28.2	O 26.4 9.6 - - 15.4	N - - - 8.5	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8	F 8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2	M 2.4 0.8 2.6 16.0	A	5.0 3.5 - 38.0 - 1.0	3acino G 1.1 - - 4.5	E Bren	A 0.9 - -	1.2 0.4 - 18.0	O 14.5 4.7 - 6.5 6.7 8.5	N - - 10.0 10.1	D	1 2 3 4 5 6	G - 6.2 5.5	9.3 3.6 19.6 28.4	3.0 - 34.0 60.0	- - -	2.3 - 2.8	G - - - - - 15.7	L - - - - -	A -	- - -	0 26.4 9.6 -	N -	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4	F 8.0 3.2 15.2 33.2 0.2	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5	A	M 5.0 3.5 - 38.0	1.1 - - - 4.5 60.0	Bren L - -	A 0.9 - - - - -	1.2 0.4 -	O 14.5 4.7 - 6.5 6.7	N - - - 10.0	D	1 2 3 4 5	G - 6.2 5.5	9.3 3.6 19.6	3.0 - 34.0 60.0		2.3 2.8 28.3 4.2	G - - - -		A -	- - 28.2	O 26.4 9.6 - - 15.4	N - - - 8.5	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 0.6	F 8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5	A	5.0 3.5 - 38.0 - 1.0 5.0	1.1 - - - 4.5 60.0 1.5 1.5	2.4 2.5	A 0.9 - - - - 0.8	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8	O 14.5 4.7 - 6.5 6.7 8.5 33.0 - 2.0	N 10.0 10.1	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 6.2 5.5 3.9 - - -	9.3 3.6 19.6 28.4	3.0 - 34.0 60.0	1111111	2.3 - 2.8 28.3	G 	L	A -	- - 28.2	O 26.4 9.6 - 15.4 12.1	N - - - 8.5	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - - 0.6 - 3.0	F 8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5	A	5.0 3.5 - 38.0 - 1.0 5.0 21.0 1.1	1.1 - - - 4.5 60.0 1.5	E Bren  2.4 - 2.5	A 0.9 - - - - - 0.8	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8	0 14.5 4.7 - 6.5 6.7 8.5 33.0	N - - 10.0 10.1	D	1 2 3 4 5 6 7 8	G - 6.2 5.5	9.3 3.6 19.6 28.4	3.0 - 34.0 60.0	1111111	2.3 - 2.8 28.3 - 4.2 - 21.5	G 	L - - - - -	A -	- - 28.2	O 26.4 9.6 - 15.4 12.1 - 31.1	N - - - 8.5	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 0.6	8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2 6.4	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5 - 0.5	A	5.0 3.5 - 38.0 - 1.0 5.0 21.0	1.1 - - 4.5 60.0 1.5 1.5 16.0	2.4 - 2.5 - -	A 0.9 - - - - 0.8	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8	O 14.5 4.7 - 6.5 6.7 8.5 33.0 - 2.0 -	N 10.0 10.1	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 6.2 5.5 3.9 - - - 11.5	9,3 3,6 19,6 28,4 - - 9,2 - - - -	3.0 34.0 60.0 5.6	1111111	2.3 - 2.8 28.3 - 4.2 - 21.5	G	L	A -	- - 28.2	O 26.4 9.6 - 15.4 12.1 - 31.1	N - - - 8.5	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - - 0.6 - 3.0 9.2	F 8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5	A	5.0 3.5 - 38.0 - 1.0 5.0 21.0 1.1 - 8.5 7.6	1.1 - - 4.5 60.0 1.5 1.5 16.0	2.4 - 2.5 - - - -	A 0.9 - - - - 0.8	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8	O 14.5 4.7 - 6.5 6.7 8.5 33.0 - 2.0 -	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G 6.2 5.5 3.9 - - -	9.3 3.6 19.6 28.4	3.0 34.0 60.0 5.6	1111111	2.3 - 2.8 28.3 - 4.2 - 21.5 12.2	15.7 21.5 3.6 6.3	L	A 3.6	- - 28.2	O 26.4 9.6 - 15.4 12.1 - 31.1	N - - - 8.5	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 0.6 - 3.0 9.2 0.2 -	8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 6.4 - - - 24.4 1.8	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5	A	5.0 3.5 - 38.0 - 1.0 5.0 21.0 1.1 - 8.5	3acino G 1.1 4.5 60.0 1.5 1.5 16.0 8.5	2.4 - 2.5 - -	A 0.9 - - - - 0.8	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8 - - - -	0 14.5 4.7 6.5 6.7 8.5 33.0 2.0 2.5 -	N 10.0 10.1	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G 6.2 5.5 3.9 - - - 11.5	9.3 3.6 19.6 28.4 - - 9.2 - - - - 12.9	3.0 34.0 60.0 5.6	12.4	2.3 - 2.8 28.3 - 4.2 - 21.5 12.2 11.2	G	L	A 3.6	- - 28.2	O 26.4 9.6 - 15.4 12.1 - 31.1	N - - - 8.5	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - - 0.6 - 3.0 9.2	8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2 6.4 - - - 24.4 1.8 - 1.0 15.8	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5	A	5.0 3.5 - 38.0 - 1.0 5.0 21.0 1.1 - 8.5 7.6	3acino  G 1.1 4.5 60.0 1.5 1.5 16.0 8.5 7.3	2.4 2.5 - - - 3.5	A 0.9 - - - - 0.8	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8	O 14.5 4.7 - 6.5 6.7 8.5 33.0 - 2.0 -	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G 6.2 5.5 3.9 - - - 11.5	9.3 3.6 19.6, 28.4 - - 9.2 - - - 12.9 5.1 - - 28.2	3.0 34.0 60.0 5.6	111111111111	2.3 - 2.8 28.3 - 4.2 - 21.5 12.2 11.2	15.7 21.5 3.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.9	A 3.6	- - 28.2	O 26.4 9.6 - 15.4 12.1 - 31.1	N - - - 8.5	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 0.6 - 3.0 9.2 0.2 -	8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2 6.4 - - - 24.4 1.8 - 1.0 15.8 14.4	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5	A	5.0 3.5 - 38.0 - 1.0 5.0 21.0 1.1 - 8.5 7.6	1.1 - - 4.5 60.0 1.5 1.5 16.0 8.5 - 7.3 - 2.0	2.4 - 2.5 - - - -	A 0.9 - - - - 0.8	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8 - - - - -	O 14.5 4.7 6.5 6.7 8.5 33.0 2.0 - 2.5 - - 5.0	10.0 10.1 10.1 2.0 1.9	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 6.2 5.5 3.9 - - - 11.5	9.3 3.6 19.6, 28.4 - - 9.2 - - - 12.9 5.1 - - 28.2 24.8	3.0 34.0 60.0 5.6	- - - - - - - 12.4	2.3 2.8 28.3 4.2 21.5 12.2 11.2 2.2	15.7 21.5 3.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	L	A 3.6	28.2 38.0 - - - - - - - - -	0 26.4 9.6 - 15.4 12.1 - 31.1 3.6 - - - -	8.5 9.5 	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 0.6 - 3.0 9.2 0.2 -	8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2 6.4 - - - 24.4 1.8 - 1.0 15.8	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	5.0 3.5 38.0 5.0 21.0 1.1 - 8.5 7.6 - 4.6	3acino  G 1.1 4.5 60.0 1.5 1.5 16.0 8.5 7.3	2.4 	A 0.9 - - - - 0.8	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 14.5 4.7 - 6.5 6.7 8.5 33.0 - 2.0 - - - 5.0	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G 6.2 5.5 3.9 - - 11.5 - - - -	9.3 3.6 19.6, 28.4 - - 9.2 - - - 12.9 5.1 - - 28.2	34.0 60.0 5.6	12.4	2.3 - 2.8 28.3 - 4.2 - 21.5 12.2 11.2 	15.7 21.5 3.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	L	3.6	28.2 38.0 - - - - - - - 17.8	0 26.4 9.6 - 15.4 12.1 - 31.1 3.6 - - - -	N - - - 8.5	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 0.6 - 3.0 9.2 0.2 -	8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2 6.4 - - - 1.0 15.8 14.4 33.8	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5 - - - - -	A	5.0 3.5 38.0 5.0 21.0 1.1 - 8.5 7.6 - 4.6	1.1  4.5 60.0 1.5 1.5 16.0 8.5  7.3  2.0 18.0	2.4 	0.9 	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8 - - - - - 40.6 4.0	O 14.5 4.7 6.5 6.7 8.5 33.0 2.0 2.5 - - - 5.0	N 10.0 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G 6.2 5.5 3.9 - - 11.5 - - - -	9.3 3.6 19.6, 28.4 - - 9.2 - - - 12.9 5.1 - - 28.2 24.8	3.0 34.0 60.0 5.6	12.4 3.6	2.3 2.8 28.3 4.2 21.5 12.2 11.2 2.2	15.7 21.5 3.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	L	3.6 	28.2 38.0 - - - - - - - 17.8 7.1	O 26.4 9.6  15.4 12.1 3.6   6.4 	8.5 9.5 	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 0.6 - 3.0 9.2 0.2 -	8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2 6.4 - - - 1.0 15.8 14.4 33.8	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 	5.0 3.5 38.0 1.0 5.0 21.0 1.1 - 8.5 7.6 - - 4.6 - -	3acino  G 1.1	2.4 	0.9 	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8 - - - - - 40.6 4.0 8.8 5.4	0 14.5 4.7 - 6.5 6.7 8.5 33.0 - 2.0 - - - 5.0	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G 6.2 5.5 3.9 - - 11.5 - - - -	9.3 3.6 19.6, 28.4 - - 9.2 - - - 12.9 5.1 - - 28.2 24.8	34.0 60.0 5.6	12.4 3.6 - - 2.5 5.4	2.3 2.8 28.3 4.2 21.5 12.2 11.2 2.2	15.7 21.5 3.6 - - - 21.5	12.9 - - - 12.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.6	28.2 38.0 - - - - - - - - 17.8 7.1 8.1 30.0	0 26.4 9.6 - 15.4 12.1 - 31.1 3.6 - - - - 6.4 - 9.6	8.5 9.5 	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 0.6 - 3.0 9.2 0.2 -	8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2 6.4 - - - 1.0 15.8 14.4 33.8	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5 - - - - - - - 1.2 12.4	A 	5.0 3.5 38.0 5.0 21.0 1.1 8.5 7.6 - 4.6 - - - - 6.0 4.8	3acino  G 1.1 4.5 60.0 1.5 1.5 16.0 8.5 7.3 - 2.0 18.0 - 8.0 - 4.0	2.4 	0.9 	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8 - - - - - 40.6 4.0 8.8 5.4 6.6	0 14.5 4.7 - 6.5 6.7 8.5 33.0 - 2.0 - - - 5.0	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 6.2 5.5 3.9 - - 11.5 - - - -	9.3 3.6 19.6, 28.4 - - 9.2 - - - 12.9 5.1 - - 28.2 24.8	34.0 60.0 5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.4 3.6 - 2.5 5.4 6.7	2.3 - 2.8 28.3 - 4.2 - 21.5 12.2 	15.7 21.5 3.6 - - - 21.5	L	A 3.6	28.2 38.0 	0 26.4 9.6 - 15.4 12.1 - 31.1 3.6 - - - - 6.4 - 9.6	8.5 9.5 	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 0.6 - 3.0 9.2 0.2 -	8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2 6.4 - - - 24.4 1.8 15.8 14.4 33.8 2.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5 - - - - - - 1.2 12.4 - 4.1	A 	5.0 3.5 38.0 1.0 5.0 21.0 1.1 - 8.5 7.6 - - 4.6 - -	1.1   4.5 60.0 1.5 1.5 16.0 8.5  7.3  2.0 18.0  8.0  4.0 14.0	2.4 	A 0.9	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8 - - - - - 40.6 4.0 8.8 5.4	0 14.5 4.7 - 6.5 6.7 8.5 33.0 - 2.0 - - - 5.0	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 6.2 5.5 3.9 - - 11.5 - - - -	9.3 3.6 19.6 28.4 - 9.2 - 12.9 5.1 - 28.2 24.8 42.0 - - 3.1	34.0 60.0 5.6	- - - - - 12.4 - 3.6 - - - 2.5 5.4 6.7 21.8 8.8	2.3 2.8 28.3 4.2 21.5 12.2 11.2 2.2	15.7 21.5 3.6 - - 21.5 - - 21.5	12.9 	A 3.6	28.2 38.0 - - - - - - - - 17.8 7.1 8.1 30.0	O 26.4 9.6  15.4 12.1 31.1 3.6   6.4  9.6  	8.5 9.5 	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 0.6 - 3.0 9.2 0.2 -	8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2 6.4 - - - 1.0 15.8 14.4 33.8 2.4 - -	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5 - - - - - - - 1.2 12.4	A - - - - - - - - - - - - -	5.0 3.5 38.0 5.0 21.0 1.1 - 8.5 7.6 - - 4.6 - - - - 6.0 4.8 6.7	1.1   4.5 60.0 1.5 1.5 16.0 8.5  7.3  2.0 18.0  8.0  4.0 14.0 17.3	2.4 	A 0.9 0.8 - 0.4	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8 - - - - - - 40.6 4.0 8.8 5.4 6.6 6.8	0 14.5 4.7 - 6.5 6.7 8.5 33.0 - 2.0 - - - 5.0	N 10.0 10.1 10.1 10.1 10.1 10.0 10.0 10.	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 6.2 5.5 3.9 - - 11.5 - - - -	9.3 3.6 19.6, 28.4 - - 9.2 - - 12.9 5.1 - 28.2 24.8 42.0	34.0 60.0 5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2.3 - 2.8 28.3 - 4.2 - 21.5 12.2 	15.7 21.5 3.6 - - 21.5 - - 21.5	L	A 3.6	28.2 38.0 	O 26.4 9.6 	8.5 <sup>3</sup> 9.5 39.1 3.7 4.1	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 0.6 - 3.0 9.2 0.2 -	8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2 6.4 - - - 24.4 1.8 15.8 14.4 33.8 2.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5 - - - - - - - - - - - - -	A - - - - - - - - - - - - -	5.0 3.5 38.0 5.0 21.0 1.1 - 8.5 7.6 - - 4.6 - - - - 6.0 4.8 6.7	1.1  4.5 60.0 1.5 1.5 16.0 8.5  7.3  2.0 18.0  4.0 14.0 17.3 6.0 6.0	2.4 	A 0.9	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8 - - - - - - 40.6 4.0 8.8 5.4 6.6 6.8	0 14.5 4.7 - 6.5 6.7 8.5 33.0 - 2.0 - - - 5.0	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G - 6.2 5.5 3.9 	9.3 3.6 19.6 28.4 - 9.2 - 12.9 5.1 - 28.2 24.8 42.0 - - 3.1	34.0 60.0 5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		M 2.3 2.8 28.3 4.2 - 21.5 12.2 - 11.2 - - - - - - - - - - - - -	15.7 21.5 3.6 6.3 - - 21.5 - - 21.5 - - - 24.6 - 6.6	L	A 3.6	28.2 38.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	O 26.4 9.6 	8.5 <sup>3</sup> 9.5 39.1 3.7 4.1	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 0.6 - 3.0 9.2 0.2 -	8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 0.2 6.4 - - - 24.4 1.8 15.8 14.4 33.8 2.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5 - - - - - - - - - - - - -	A - - - - - - - - - - - - -	5.0 3.5 38.0 5.0 21.0 1.1 - 8.5 7.6 - - 4.6 - - - - 6.0 4.8 6.7	3acino  G 1.1	2.4 	A 0.9 0.8 - 0.4	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8 - - - - - - - - - - - - -	0 14.5 4.7 6.5 6.7 8.5 33.0 2.0 2.5 - - 5.0 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G - 6.2 5.5 3.9 	9.3 3.6 19.6 28.4 - 9.2 - 12.9 5.1 - 28.2 24.8 42.0 - - 3.1	34.0 60.0 5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - 12.4 - 3.6 - - 2.5 5.4 6.7 21.8 8.8 4.9 53.6	M 2.3 2.8 28.3 4.2 21.5 12.2 - 11.2 - - - - - - - - - - - - -	15.7 21.5 3.6 6.3 - - 21.5 - - 21.5 - - 21.5	L	A	28.2 38.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	O 26.4 9.6 	8.5 <sup>3</sup> 9.5 39.1 3.7 4.1	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 3.0 9.2 0.2 - 0.4 - - - - 0.8	9 8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 6.4 - - - 24.4 1.8 1.0 15.8 14.4 33.8 2.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5 - - - - - 1.2 12.4 - - - - - - - - - - - - -	A	5.0 3.5 38.0 5.0 21.0 1.1 - 8.5 7.6 - - 4.6 - - - - 6.0 4.8 6.7 - 14.5	3acino  G 1.1	2.4 	A 0.9 0.8 - 0.4 0.2 0.8 - 0.2 0.6 1.2 0.8	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8 - - - - - - - - - - - - -	O 14.5 4.7 6.5 6.7 8.5 33.0 2.0 2.5 - - 5.0 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	G - 6.2 5.5 3.9	9.3 3.6 19.6, 28.4 - - 9.2 - - 12.9 5.1 - 28.2 24.8 42.0 - - - - 3.1	34.0 60.0 5.6 - - - 17.2 - 2.2 - 3.7		M 2.3 2.8 28.3 4.2 21.5 12.2 - 11.2 - 12.8 - 12.8 - 12.2	G - 15.7 21.5 3.6 - 6.3 21.5 21.5 21.2 - 24.6 21.2	12.9 	A	28.2 38.0 	O 26.4 9.6 	8.5 <sup>3</sup> 9.5 39.1 3.7 4.1 5.6	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 0.6 - 3.0 9.2 0.2 - - 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 8.0 3.2 15.2 33.2 0.2 6.4 - - - 24.4 1.8 1.0 15.8 14.4 33.8 2.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5 - - - - - 1.2 12.4 - - - - - - - - - - - - -	A	5.0 3.5 38.0 5.0 21.0 1.1 - 8.5 7.6 - - 4.6 - - - - 6.0 4.8 6.7 - 14.5	1.1  4.5 60.0 1.5 1.5 16.0 8.5  7.3  2.0 18.0  4.0 14.0 17.3 6.0 6.0	2.4 	A 0.9 0.8 - 0.4 0.2 0.8 - 0.2 0.6 1.2 0.8	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8 - - - - - - - - - - - - -	0 14.5 4.7 6.5 6.7 8.5 33.0 2.0 2.5 - - 5.0 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G - 6.2 5.5 3.9	9.3 3.6 19.6, 28.4 - - 9.2 - - 12.9 5.1 - 28.2 24.8 42.0 - - - - 3.1	34.0 60.0 5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		M 2.3 2.8 28.3 4.2 21.5 12.2 - 11.2 - 12.8 - 12.8 - 12.2	G - 15.7 21.5 3.6 - 6.3 21.5 21.5 21.2 - 24.6 21.2	12.9 	A	28.2 38.0 	O 26.4 9.6 	8.5 <sup>3</sup> 9.5 39.1 3.7 4.1 5.6	m.)
(Pr G 4.8 1.4 3.4 6.8 - 0.6 - 3.0 9.2 0.2 - - 0.4 - - - - 0.8	169.4 13.0 169.4 13.0 15.8 14.4 1.8 1.0 15.8 14.4 1.8 1.0 15.8 14.4 1.8 1.0 15.8 14.4 1.8 1.0 15.8 14.4 1.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	M 2.4 0.8 2.6 16.0 41.5 32.5 - - - - - 1.2 12.4 - - - - - - - - - - - - -	A - - - - - - - - - - - - -	5.0 3.5 38.0 5.0 21.0 1.1 8.5 7.6 - 4.6 - - - 6.0 4.8 6.7 - 14.5	3acino  G 1.1	2.4 	A 0.9 0.8 - 0.4 0.2 0.8 - 0.2 0.6 1.2 0.8	1.2 0.4 - 18.0 - 25.8 - - - - - - - - - - - - -	O 14.5 4.7 6.5 6.7 8.5 33.0 2.0 2.5 - - 5.0 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	D 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G - 6.2 5.5 3.9	9.3 3.6 19.6, 28.4 - - 9.2 - - 12.9 5.1 - 28.2 24.8 42.0 - - - 3.1 - -	34.0 60.0 5.6 - - - 17.2 - 2.2 - 3.7		2.3 2.8 28.3 4.2 21.5 12.2 - 11.2 - - 12.8 - - 12.8 - - 12.2	G - 15.7 21.5 3.6 - 6.3 21.5 21.5 21.2 - 24.6 21.2	12.9 	A	28.2 38.0 	O 26.4 9.6 	N	m.) D

					OLI	ERO						0						ASC	LO					
(P)				В	acino:	Bren	ta		(15	5 m s.	m.)	Сіогпо	(P)				В	acino:	Brent	ta		(20	7 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1.7 1.4 5.5 1.3 0.2 - 8.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.8 3.9 16.7 44.3 - 0.6 4.4 - 22.3 - 1.7 24.5 14.6 34.2 4.7 - - - 0.8 - -	0.6 46.8 97.4 3.7 3.1 - - - - 3.3 12.4 - 1.0 - 2.8	5.0 36.2 - 1.8 - - - 6.3 1.1 19.4 9.8 - 58.3 75.8 4.7	2.5 2.1 1.8 35.8 1.4 0.6 - 16.5 1.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18.1 15.1 15.1 - 16.7 8.3 - - - 26.7 - 2.4 15.6 - 18.7	9.7 - 2.8 - 19.1 - 25.2 	3.2 - - 1.3 3.3 - - - - - - - - 7.3 18.7 6.1	20.0 - - 42.6 24.7 - - - - - - - - - - - - -	18.8 5.9 - 14.9 5.8 36.3 - 3.2 - 5.7 1.8 - 19.2 7.4 - 3.0 - - - - - - - - - - - - -	14.4 10.1 - - - 2.0 1.9 45.3 18.2 2.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 9 30	5.2 0.7 6.8 3.4 2.2 4.5	9.5 6.3 11.7 34.8 - 0.6 3.9 - 1.5 - 13.4 15.7 16.9 6.5	1.3 - 20.7 90.4 5.8 1.7 		2.7 - - 41.5 2.9 - 13.4 26.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	70.5 5.8 0.8 28.4 4.7 - - 16.7 - 6.2 4.5 2.7 9.6 24.3 - 8.2 - 0.7 9.2	29.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.5 	28.7 - - 29.5 - - - - 38.8 10.5 18.7 8.9 4.3 - - 14.2	14.5 5.4 6.2 7.5 4.9 28.5 - 4.5 3.7 - 9.5 8.7 - - - -	8.2 9.5 0.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.7
5	11	172.3 9	10	12	147.3 10	69.0	39.9 6	10	122.0 11 orni pi	99.5 9 iovosi	e 99	Totali mens. N. gior. piovosi	5	10	8	153.9 11 139,7	11	192.3 12	51.7	31.7	153.6 8 Gi	93.4 10	66.6 6 ovosi	1.7 1 92
					NO D	EL (	FRAF					•						CORN	NUDA	<u> </u>				
(Pr	)				Bacino				(12	9 m s.	m.)	Giorno	(Pr)	)		Bacin		ınura f			renta	(16	3 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
8.0 0.6 4.6 2.6 1.0 - 8.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2 5.0 14.0 32.6 - 0.8 3.4 - - 3.8 3.4 - - 25.2 27.4 - - - - - -	1.6 - 30.6 76.8 5.8 1.2 3.6 		0.6 0.4 35.0 10.2 9.4 16.6 1.2 6.0 2.0 - 3.2 - - 0.2 3.8 8.8 - - 9.0 - -	- - 5.4 16.8 9.0 15.8 7.4 - - 13.0 6.0 15.2 - 1.0 6.2 6.2 24.8 0.2 - 18.6 0.6 2.0 8.4	4.6 1.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		14.8	22.8 6.4 5.2 8.6 6.2 28.4 3.4 - 1.2 0.4 - 9.0 0.6 - 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.0 5.5 1.5 - - 0.3 27.0 1.0 1.5 - - - - - - - - - - - - - - - -	0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7.2 0.8 5.4 3.2 2.0 0.2 	10.8 2.2 13.2 28.6 0.6 3.4 - - 1.0 0.2 20.0 20.6 5.2 - - - -	1.8 92.6 5.6 1.6 - - - - 1.6 5.0 12.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1.0 0.4 1.0 27.2 8.4 19.6 1.2 - 7.4 - 1.6 - - - - 5.8 1.4 5.2 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.8 - - 0.7 108.0 8.5 1.8 33.0 1.0 2.3 - - 0.3 2.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.3	4.0 	21.6 - 0.4 	14.4 6.4 - 5.0 4.6 3.8 28.8 1.8 2.4 - 1.0 0.8 - - 6.0 9.6 - - 0.2 - -	10.2 12.0 1.4 - - - 0.2 - - 32.1 4.0 3.0 - - 4.6	0.2 0.2 - 0.2
5	10	136.4 8 inuo:	11	11	157.6 16	27.8 5	50.6 6	10	103.6 12	6	1	Totali mens. N. gior. piovosi	5	10	9	201.2 10 157,0	13	158.9 7	13.3	58.3 6	150.3 10 Gi	96.4 13 orni p	7	2.4 1 91

				MON	NTEB	ELL	UNA											ISTR	ANA					
(Pr)			Bacir	o: Pia	mura f	ra Pia	ve e B	renta	(12	1 m s.	m.)		(P)			Bacin	o: Pia	nura f	ra Pia	ve e B	renta	(4	0 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L/	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	О	N	D
3.8 0.2	12.4 3.0	1.6	_	0.2		:	:	:	:	;	,	1 2	3.9 0.3	14.9 2.4	1.3	-	0.7 0.3	0.8	_	_	13.9	17.8 4.4	_	_
5.2 2.2	7.6 24.2	0.2 15.0	_	2.4 12.8	<u>/</u> _		•	:			•	3 4	6.3	5.6 25.7	22.4	-	1.1 17.4	-	_	· -	_	6.5	-	_
∥ -∣	-	77.4	-	8.8	-	:		;	;	;	•	5	_	-	50.5	-	1.3	-	-	-	-	4.3	11.3	-
1.2 0.6	1.8	4.6 3.6	_	29.0	[40.0] -	:	:	:	:	:		6 7	1.2 0.7	0.5 3.1	6.7 2.9	-	0.4 15.7	39.6	_	_	22.6	16.5	22.3 0.8	_
0.2	_	_	_	25.7	_		:	•	:	;		8	-	_	_	-	10.4	6.1 2.1	3.0	_	_	6.7	-1	0.6
4.0 0.2	_	_	_	_	[20.0]	:		:	:			10 11	8.7	_	_	-	_	10.2 2.4	_	7.6	_	0.3	_	_
2.5	0.2	_	2,2	6.5	_	•	•	:		•		12 13	_	_	_	26	10.1		_	-	_	0.5 3.5	_	3.6
2.2	1.8	-	1.2	-	-			•	:			14	-	8.3	_	2.6 1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	_	-	4.5	_	[15.0]	:	;	;	;	;	•	15 16	_	-	_	7.2	6.8	3.2	_	_	_	15.8	-	=
-	10.0 15.0	_	_	_,	_	:			:	,		17 18	_	11.8 13.4	_	-	_	6.2	0.5	_	_	0.4	0.6	_
5.6	9.0	0.2	_	-1 -	[25.0]	:	:	*	:	;	*	19 20	_	10.2 0.5	1.2	-	_	14.1	_	_	28.5	4.3	17.6	_
2.2	-	8.0	0.2	_{-{	_ [10.0]	•	*	:	•		*	21 22	_	-	2.9	-	_	2.4 5.2	1.1	_	11.1	1.8	0.5	_
44,3	-	-	-	[7.0]		:			:			23	-	-	_	-	9.8	-	-	5.6	-	-	-	-
9.7	_	1.4	2.8 9.0	_ ={	[50.0]	;	;		:	•	,	24 25	_	_	_	10.7	8.2 0.7	6.1 1.2	2.6	-	2.9 23.9	_	-	0.5
0.2	_	1.0	7.2 1.4	, =	_	;	,	;		,	;	26 27	_	_	0.9	7.6	_	3.6	_	_	0.8	, =	4.9	_
0.2	-	_	24.0	-	-	:	*	;	:		•	28 29	0.6	-	_	31.7 34.0	10.4	7.2 1.2	_	23.1 5.8	8.7	_	_	_
0.2		_	70.0	-1	[14.0]		:	•	:	•	•	30 31	0.3		· -	18.2	_	6.7	_	_	-	_	-	_
												Totali												
98.3	85.0 9	113.0	122.5 9		174.0 11?		•	•	•	,	•	mens. N. gior.	23.3	96.4 9	88.8	113.3	93.3 10	118.3	7.2	42.1	114.1 8	82.8	58.0	4.7
	9	0	9 1	o i	int	•	•	, ,		' : '		piovosi	7 m		_			10	3 1	4		110	9 1	05
II '	tale an	nuo:	mm					G	iorni	piovos	31 *		Lot	aie ani	nuo: o	42,4 n	tm				Gie	orni p	iovosi	85
II '	ale an			ESA	DEL	LA B	ATT		iorni A	piovos	31 •		lot	ale an	nuo: o	142,4 II		/ILL	ORBA	<b>A</b>	Gie	ornı p	iovosi	85
II '			ERV	-	DEL anura			AGLI	[A	910vos 8 m s.			(Pr)		nuo: o		7				renta		8 m s.	
(Pr	) F		ERV	no: Pia M	G			AGLI Brenta S	(7: O		m.) D		(Pr)	F	M		7	nura f G			renta S	(2 O		
Tot (Pr	) F 13.2 3.2	M	ERV Bacir	M 0.6	anura	fra Pia	ve e E	AGLI Brenta	(7. O 19.8 6.4	8 m s.	m.)	1 2	(Pr) G 6.8 0.8	F 14.6 2.8		Bacin	M -	nura f	ra Pia	ve e B	renta	(2 O 13.6 4.4	8 m s.	m.)
(Pr G 5.6 0.6 4.2	) F 13.2 3.2 13.4	M - 1.0 0.2	ERV Bacir A	0.6 1.8	G 0,2	fra Pia L - -	ve e E	AGLI Brenta S 10,4	(7. O 19.8 6.4 0.2	8 m s.	m.) D	3	(Pr) G 6.8 0.8 4.0	F 14.6 2.8 12.2	M 1.0	Bacin	M - 0.6	nura f G	ra Pia	ve e B	renta S	(2 O 13.6 4.4 0.2	8 m s.	m.)
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6	) F 13.2 3.2 13.4 22.6	M - 1.0 0.2 20.4 74.4	ERV Bacin A - - - -	0.6 1.8 16.0 2.2	0,2 0.6 -	fra Pia L	A	AGLI Brenta S 10,4	O 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4	8 m s.  N  10.4	m.)  D  0.2	2 3 4 5	(Pr) G 6.8 0.8 4.0 1.8	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2	M - 1.0 - 25.0 63.2	Bacin	M -	nura f G	ra Pia	A	S 19.4	(2 0 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2	8 m s.  N  10.2	m.) D
(Pr G 5.6 0.6 4.2	) F 13.2 3.2 13.4	M - 1.0 0.2 20.4	ERV Bacin A - - -	0.6 - 1.8 16.0 2.2 -	0.2 0.6 - - 0.2 35.2	L	A	AGLI Brenta S 10.4 0.2	(7. 0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4	8 m s.	m.) D	2 3 4 5 6 7	(Pr) G 6.8 0.8 4.0 1.8 - 1.2 1.0	F 14.6 2.8 12.2 21.4	M 1.0 25.0	Bacin	M - 0.6 16.4 0.2 - 14.6	0.3 - - - - 53,8	ra Pia	A	S 19.4	(2 0 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8	8 m s.	m.) D
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0 - 0.2	13.2 3.2 13.4 22.6 0.2 2.4	M - 1.0 0.2 20.4 74.4 5.6 2.0	Bacin A	0.6 - 1.8 16.0 2.2 - 15.0 25.6 0.8	0.2 0.6 - - 0.2 35.2 - 0.8	L - - 0.4 0.2 - 35.0 0.2	A	AGL Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 - 39.8	(7- 0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2	8 m s.  N	m.)  0.2	2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) G 6.8 0.8 4.0 1.8 - 1.2 1.0 0.2 0.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 0.4 2.4 - 0.2	M - 1.0 - 25.0 63.2 6.8	Bacin	M - - 0.6 16.4 0.2	0.3 - - - - 53.8 1.8 0.8	ra Pia L - - - -	A	S 19.4 - - 1.2	(2 0 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4	8 m s.  N	m.) D
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0	) F 13.2 3.2 13.4 22.6 0.2	M - 1.0 0.2 20.4 74.4 5.6	ERV Bacin A - - - - -	0.6 - 1.8 16.0 2.2 - 15.0 25.6 0.8	0.2 0.6 - - 0.2 35.2	TA Pia L - 0.4 0.2 - 35.0 0.2 - -	A	AGLI Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 - 39.8 - -	(7. 0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2 3.2	8 m s.  N	m.)  0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) G 6.8 0.8 4.0 1.8 - 1.2 1.0 0.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 0.4 2.4 - 0.2	M - 1.0 - 25.0 63.2 6.8	Bacin	M 	0.3 - - - - 53.8 1.8	ra Pia L - - - -	A	S 19.4 - - 1.2	0 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4 0.6 0.2	8 m s.  N	m.) D
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0 - 0.2	13.2 3.2 13.4 22.6 0.2 2.4	M -1.0 0.2 20.4 74.4 5.6 2.0 -	A	0.6 - 1.8 16.0 2.2 - 15.0 25.6 0.8	0.2 0.6 - - 0.2 35.2 - 0.8 23.8	TA Pia L - 0.4 0.2 - 35.0 0.2 -	A	AGLI Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 - 39.8 -	(7- 0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2	8 m s.  N	m.)  0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr)  6.8 0.8 4.0 1.8 - 1.2 1.0 0.2 0.2 9.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 0.4 2.4 - 0.2 - - 1.0	M - 1.0 - 25.0 63.2 6.8 1.0 - - -	A	M 	0.3 - - - - 53.8 1.8 0.8 28.4	ra Pia L - - - 7.2 - -	A	19.4 - - 1.2 62.0	0 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4 0.6	8 m s.  N	m.) D 0.2 0.4 4.6
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0 - 0.2	13.2 3.2 13.4 22.6 0.2 2.4	M - 1.0 0.2 20.4 74.4 5.6 2.0 - 0.2 	A A	0.6 - 1.8 16.0 2.2 - 15.0 25.6 0.8 - 0.2 6.2 0.2	0.2 0.6 - - 0.2 35.2 - 0.8 23.8	TA Pia L - 0.4 0.2 - 35.0 0.2 - -	A	AGL Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 - 39.8 - -	(7. 0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2 3.2 - 0.4	8 m s.  N	m.)  0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) G 6.8 0.8 4.0 1.8 - 1.2 1.0 0.2 0.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 0.4 2.4 - 0.2	M - 1.0 - 25.0 63.2 6.8 1.0 - -	Bacin A	M 	0.3 - - - 53.8 1.8 0.8 28.4 3.2 - - -	7,2	A	19.4 - - 1.2 62.0	0 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4 0.6 0.2 3.6 -	8 m s.  N	m.) D
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0 - 0.2 7.6 - -	13.2 3.2 13.4 22.6 0.2 2.4 - - - - 4.4	M - 1.0 0.2 20.4 74.4 5.6 2.0 - 0.2 	A A	0.6 - 1.8 16.0 2.2 - 15.0 25.6 0.8 - 0.2 6.2	0.2 0.6 - - 0.2 35.2 - 0.8 23.8	TA Pia	A	AGL Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 - 39.8 - - - -	(7.0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2 3.2 - 0.4 0.6 - 7.0	8 m s.  N	m.)  0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr)  6.8 0.8 4.0 1.8 - 1.2 1.0 0.2 0.2 9.2 - 0.2 0.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 0.4 2.4 - 0.2 - - 1.0 0.4 - -	M - 1.0 - 25.0 63.2 6.8 1.0 - - - - - - -	A	M 	0.3 - - - 53.8 1.8 0.8 28.4 3.2 - -	7,2	A	19.4 	0 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4 0.6 0.2	8 m s.  N	m.) D 0.2 0.4 4.6
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0 - 0.2	13.2 3.2 13.4 22.6 0.2 2.4 - - - 4.4 - 10.2 16.2	M -1.0 0.2 20.4 74.4 5.6 2.0 - - - -	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	0.6 - 1.8 16.0 2.2 - 15.0 25.6 0.8 - 0.2 6.2 0.2 - 4.2	0.2 0.6 - 0.2 35.2 - 0.8 23.8 3.0 - - 18.4 - 3.4	Ta Pia L 	A	AGL Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 - 39.8	(7.0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2 3.2 - 0.4 0.6	8 m s.  N	m.)  D  0.2 2.0	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr)  6.8 0.8 4.0 1.8 - 1.2 1.0 0.2 0.2 9.2 0.2 0.2 0.2 0.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 0.4 2.4 - 0.2 - 1.0 0.4 - 11.4 14.8	M - 1.0 - 25.0 63.2 6.8 1.0 - - - - - - -	Bacin	M 	0.3 	7,2	17.8	19.4 	0 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4 0.6 0.2 3.6 - - 14.0 0.4 - 0.2	8 m s.  N	m.) D 0.2 0.4 4.6
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0 - 0.2 7.6 - -	13.2 3.2 13.4 22.6 0.2 2.4 - - - 4.4 - - 10.2	M - 1.0 0.2 20.4 74.4 5.6 2.0 	A A	0.6 - 1.8 16.0 2.2 - 15.0 25.6 0.8 - 0.2 6.2 0.2 - 4.2	0.2 0.6 - 0.2 35.2 - 0.8 23.8 3.0 - - 18.4 24.0	Ta Pia  0.4 0.2 - 35.0 0.2	A	AGLI Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 39.8 - - - - - - 16.0	(7.0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2 3.2 - 0.4 0.6 - - 7.0 4.2 - 4.6	8 m s.  N	m.)  D  0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr)  6.8 0.8 4.0 1.8 - 1.2 1.0 0.2 9.2 0.2 0.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 0.4 2.4 - 1.0 0.4 - 11.4 14.8 9.6 0.2	M -1.0 -25.0 63.2 6.8 1.0 - - - - 0.2 - - - - 2.2	Bacin  3.4 0.6 0.2 1.8	M 	0.3 	7.2 - - - 7.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17.8	19.4 	0 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4 0.6 0.2 3.6 - 14.0 0.4 - 0.2 3.2 5.8	8 m s.  N	m.) D 0.2 0.4 4.6
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0 - 0.2 7.6 - -	13.2 3.2 13.4 22.6 - 0.2 2.4 - - 4.4 - 10.2 16.2 2.0	M - 1.0 0.2 20.4 74.4 5.6 2.0 	A	0.6 	0.2 0.6 - 0.2 35.2 35.2 - 0.8 23.8 3.0 - - 18.4 24.0 - 6.6 3.4	Ta Pia  L  0.4 0.2 - 35.0 0.2 0.8	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AGLI Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 - 39.8 - - - - - 16.0 6.6 3.0	(7.0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2 3.2 - 0.4 0.6 - - 7.0 4.2	8 m s.  N	m.)  D  0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr)  6.8 0.8 4.0 1.8 1.2 1.0 0.2 0.2 9.2 - 0.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 0.4 2.4 - 0.2 - 1.0 0.4 - 11.4 14.8 9.6	M - 1.0 - 25.0 63.2 6.8 1.0 	Bacin  3.4 0.6 0.2 1.8	M - 0.6 16.4 0.2 - 14.6 32.6 0.6 - 0.2 13.4 1.4	0.3 	7.2 	17.8	19.4 	02 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4 0.6 0.2 3.6 - 14.0 0.4 - 0.2 3.2 5.8	8 m s.  N	m.) D
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0 - 0.2 7.6 - -	13.2 3.2 13.4 22.6 - 0.2 2.4 - - 4.4 - 10.2 16.2 2.0	M - 1.0 0.2 20.4 74.4 5.6 2.0 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	0.6 - 1.8 16.0 2.2 - 15.0 25.6 0.8 - 0.2 6.2 0.2 - 4.2 	0.2 0.6 - 0.2 35.2 - 0.8 23.8 3.0 - - 18.4 24.0 - 6.6 3.4 6.2 33.6	Ta Pia L - 0.4 0.2 - 35.0 0.2 0.8	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AGLI Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 - 39.8 - - - - - 16.0 6.6 3.0 6.8 1.2	(7.0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2 3.2 - 0.4 0.6 - - 7.0 4.2 - 4.6	8 m s.  N	m.)  D  0.2 2.0	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr)  G  6.8  0.8  4.0  1.8  1.0  0.2  0.2  9.2  -  0.2  -  0.2  -  0.2  -  0.2  -  0.2  -  0.2  -  0.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 0.4 2.4 - 0.2 - 1.0 0.4 - 11.4 14.8 9.6 0.2 - -	M - 1.0 - 25.0 63.2 6.8 1.0 	Bacin  3.4 0.6 0.2 1.8 0.4	M - 0.6 16.4 0.2 - 14.6 32.6 0.6 - 0.2 13.4 4.4	0.3 	7.2 - - - 7.2 - - - 3.2 4.8 - 15.4	17.8	19.4 	02 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4 0.6 0.2 3.6 - 14.0 0.4 - 0.2 3.2 5.8	8 m s.  N	m.)  D
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0 - 0.2 7.6 - -	13.2 3.2 13.4 22.6 - 0.2 2.4 - - 4.4 - 10.2 16.2 2.0	M -1.0 0.2 20.4 74.4 5.6 2.0 - - - - - - - - - - - - -	ERV Bacin A	0.6 	0.2 0.6 - 0.2 35.2 - 0.8 23.8 3.0 - - 18.4 24.0 - 6.6 3.4 6.2 33.6 27.8	Ta Pia  L  0.4 0.2 - 35.0 0.2 0.8	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AGLI Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 - 39.8 - - - - - 16.0 6.6 3.0 6.8	(7.0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2 3.2 - 0.4 0.6 - - 7.0 4.2 - 4.6	8 m s.  N	m.)  D  0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(Pr)  G 6.8 0.8 4.0 1.8 - 1.2 1.0 0.2 9.2 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 0.4 2.4 - 0.2 - 1.0 0.4 - 11.4 14.8 9.6 0.2 - -	M -1.0 -25.0 63.2 6.8 1.0 - - - - 0.2 - - - - 2.2	Bacin A	M 	0.3 	7.2	17.8	19.4 	0 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4 0.6 0.2 3.6 - 14.0 0.4 - 0.2 3.2 5.8	8 m s.  N	m.)  D
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0 - 0.2 7.6 - -	13.2 3.2 13.4 22.6 - 0.2 2.4 - - 4.4 - 10.2 16.2 2.0	M -1.0 0.2 20.4 74.4 5.6 2.0 - - - - - - - - - - - - -	ERV Bacin A 	0.6 - 1.8 16.0 2.2 - 15.0 25.6 0.8 - 0.2 6.2 - 4.2 0.4 - 2.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 0.4 - 0.2	0.2 0.6 - 0.2 35.2 35.2 - 0.8 23.8 3.0 - - 18.4 24.0 - 6.6 3.4 6.2 33.6 27.8 - 5.0	Ta Pia  L  - 0.4 0.2 - 35.0 0.2 0.8 2.0 4.6	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AGLI Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 - 39.8 - - - - - 16.0 6.6 3.0 6.8 1.2 30.8	(7.0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2 3.2 - 0.4 0.6 - - 7.0 4.2 - 4.6	8 m s.  N	m.)  D  0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(Pr)  G  6.8  0.8  4.0  1.8  1.2  1.0  0.2  0.2  0.2  -  0.2  -  0.2  0.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 0.4 2.4 - 1.0 0.4 - 11.4 14.8 9.6 0.2 - - - - - - - - - - - - -	M -1.0 -25.0 63.2 6.8 1.0 - - - - - - - - - - - - -	Bacin A	M - 0.6 16.4 0.2 - 14.6 32.6 0.6 - 0.2 13.4 1.4 1.0 0.8 1.4 1.0 0.8 1.4 1.0 0.8	0.3 	7.2 	17.8	19.4 	(2 O 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4 0.6 0.2 3.6 - 14.0 0.4 - 0.2 3.2 5.8	8 m s.  N	m.)  D
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0 - 0.2 7.6 - - - 0.2 - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13.2 3.2 13.4 22.6 - 0.2 2.4 - - 4.4 - 10.2 16.2 2.0	M -1.0 0.2 20.4 74.4 5.6 2.0 - - - - - - - - - - - - -	ERV Bacin A 	0.6 - 1.8 16.0 2.2 - 15.0 25.6 0.8 - 0.2 6.2 0.2 - 4.2 0.4 - 2.2 0.2 - 14.4	0.2 0.6 - 0.2 35.2 - 0.8 23.8 3.0 - - 18.4 24.0 - 6.6 3.4 24.0 - 6.6 3.4 6.2 33.6 27.8 - 5.0 0.4 1.6	Ta Pia  L  - 0.4 0.2 - 35.0 0.2 0.8 2.0 4.6	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AGLI Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 - 39.8 - - - - - - 16.0 6.6 3.0 6.8 1.2 30.8 3.4 - - 14.4	(7.0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2 3.2 0.4 0.6 - 7.0 4.2 - 4.6 7.2 - - 0.6	8 m s.  N  10.4 13.0 1.2 3.6 2.0 1.0 3.8	m.)  D 0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	(Pr)  G 6.8 0.8 4.0 1.8 1.2 1.0 0.2 9.2 9.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 0.4 2.4 - 1.0 0.4 - 11.4 14.8 9.6 0.2 - - - - - - - - - - - - -	M -1.0 -25.0 63.2 6.8 1.0 - - - - - - - - - - - - -	Bacin A	M - 0.6 16.4 0.2 - 14.6 32.6 0.6 - 0.2 13.4 1.4 1.0 0.8 1.4 1.0 0.8	0.3 	7.2 	17.8	19.4 	02 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4 0.6 0.2 3.6 - 14.0 0.4 - 0.2 3.2 5.8	8 m s.  N	m.)  D
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0 - 0.2 7.6 - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13.2 3.2 13.4 22.6 - 0.2 2.4 - - 4.4 - 10.2 16.2 2.0	M -1.0 0.2 20.4 74.4 5.6 2.0 - - - - - - - - - - - - -	A	0.6 - 1.8 16.0 2.2 - 15.0 25.6 0.8 - 0.2 6.2 - 4.2 0.4 0.2 6.2 0.2 0.4 0.2 6.2 0.2	0.2 0.6 - 0.2 35.2 - 0.8 23.8 3.0 - - 18.4 24.0 - 6.6 3.4 24.0 - 6.2 33.6 27.8 - 5.0 0.4	Ta Pia  L  - 0.4 0.2 - 35.0 0.2 0.8 2.0 4.6	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AGLI Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 - 39.8 - - - - - - 16.0 6.6 3.0 6.8 1.2 30.8 3.4 - -	(7.0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2 3.2 - 0.4 0.6 - - 7.0 4.2 - 4.6 7.2 - - - - - -	8 m s.  N	m.)  D  0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr)  G 6.8 0.8 4.0 1.8 1.2 1.0 0.2 9.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 0.4 2.4 - 1.0 0.4 - 11.4 14.8 9.6 0.2 - - - - - - - - - - - - -	M -1.0 -25.0 63.2 6.8 1.0 - - - - - - - - - - - - -	Bacin A	14.6 32.6 0.6 16.4 0.2 14.6 32.6 0.6 - 0.2 13.4 - 1.4 1.0 0.8	0.3 	7.2	A A	19.4 	(2 O 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4 0.6 0.2 3.6 - 14.0 0.4 - 0.2 3.2 5.8	8 m s.  N	m.) D
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0 - 0.2 7.6 - - - 0.2 - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13.2 3.2 13.4 22.6 0.2 2.4 - - - 4.4 - - 10.2 16.2 2.0 0.2 - - -	M -1.0 0.2 20.4 74.4 5.6 2.0 - - - - - - - - - - - - -	ERV Bacin A 	0.6 - 1.8 16.0 2.2 - 15.0 25.6 0.8 - 0.2 6.2 - 4.2 0.4 - 2.2 0.2 - 14.4 14.4	0.2 0.6 - 0.2 35.2 - 0.8 23.8 3.0 - - 18.4 24.0 - 6.6 3.4 24.0 - 6.6 3.4 6.2 33.6 27.8 - 5.0 0.4 1.6	1.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AGLI Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 - 39.8 - - - - - - 16.0 6.6 3.0 6.8 1.2 30.8 3.4 - - 14.4	(7.0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2 3.2 - 0.4 0.6 - - 7.0 4.2 - - 4.6 7.2 - - 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8 m s.  N  10.4 13.0 1.2 3.6 2.0 1.0 3.8 0.2	m.)  D  0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(Pr)  G 6.8 0.8 4.0 1.8 1.2 1.0 0.2 0.2 9.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 0.4 2.4 - 1.0 0.4 - 11.4 14.8 9.6 0.2 - - - - - - - - - - - - -	M -1.0 -25.0 63.2 6.8 1.0 - - - - - - - - - - - - -	Bacin A	14.6 32.6 0.6 16.4 0.2 14.6 32.6 0.6 - 0.2 13.4 - - 1.4 1.0 0.8 - - 15.0	0.3 	7.2 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	19.4 	0 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4 0.6 0.2 3.6 - 14.0 0.4 - 0.2 3.2 5.8 - - - 1.2	8 m s.  N	m.)  D
(Pr G 5.6 0.6 4.2 2.6 - 0.8 1.0 - 0.2 7.6 - - - 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13.2 3.2 13.4 22.6 0.2 2.4 - - - 4.4 - - 10.2 16.2 2.0 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M -1.0 0.2 20.4 74.4 5.6 2.0 - - - - - - - - - - - - -	ERV Bacin A 	0.6 - 1.8 16.0 2.2 - 15.0 25.6 0.8 - 0.2 6.2 0.2 - 4.2 0.4 - 2.2 0.2 - 14.4 90.0 9	0.2 0.6 - 0.2 35.2 35.2 - 0.8 23.8 3.0 - - 18.4 24.0 - 6.6 3.4 6.2 33.6 27.8 - 5.0 0.4 1.6 13.8	1.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AGLI Brenta S 10.4 0.2 - 1.0 39.8 - - - - 16.0 6.6 3.0 6.8 1.2 30.8 3.4 - 14.4 10.6	(7.0 19.8 6.4 0.2 7.0 6.4 1.0 0.4 23.8 2.2 3.2 - 0.4 0.6 - - 7.0 4.2 - - 4.6 7.2 - - 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8 m s.  N	m.)  D  0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)  G 6.8 0.8 4.0 1.8 1.2 1.0 0.2 0.2 9.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	F 14.6 2.8 12.2 21.4 0.2 - 1.0 0.4 - 11.4 14.8 9.6 0.2 - - - - - - - - - - - - -	M -1.0 -25.0 63.2 6.8 1.0 - - - - - - - - - - - - -	Bacin A	10: Pia  M  - 0.6 16.4 0.2 - 14.6 32.6 0.6 - 0.2 13.4 1.4 1.0 0.8 15.0 - 0.4	0.3 	7.2 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	19.4 	0 13.6 4.4 0.2 8.0 4.2 - 0.8 18.6 2.4 0.6 0.2 3.6 - 14.0 0.4 - 0.2 3.2 5.8 - - - 1.2	8 m s.  N	m.)  D

				_	TRE	VISO						_	Γ				SALE	тто	DI I	PIAVI	E			<del></del>
(Pr)			Bacin	10: Pia	nura i			Brenta	(1	5 m s.	. m.)	Сіото	(P)					ınura i				(	9 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	త	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
7.4 1.4 5.4 0.8 - 0.8 1.2 0.2 - 12.4 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	15.8 1.2 10.4 23.0 - 0.4 1.6 0.2 2.0 - 0.2 2.0 9.2 11.8 9.8 - - -	1.0 28.8 69.2 5.2 1.8 - - - - 1.0 2.6 0.2 - 0.6 - 4.2		0.8 0.2 11.4 - 0.2 - 4.4 8.8 0.2 0.2 - 7.0 - - - 1.2 5.8 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.8 - - - 43.4 2.8 3.4 10.4 5.0 1.0 5.0 - 2.8 4.2 5.4 10.6 - 2.8 4.2 5.4 10.6 - 2.8 4.2 5.4 10.6 - 5.6 1.0 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6	3.6 - 0.4 1.8 - - - 1.6 - - 2.8	18.0 	5.8 	13.6 6.6 0.4 7.6 2.0 9.6 3.6 - 1.4 2.6 - 20.4 0.6 - 3.2 6.8 - - 1.2	5.6 21.4 1.8 1.8 - - 0.2 1.6 0.2 9.8 - 0.6 - - 4.0 - - 0.4 0.2	0.2 0.2 - - 3.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5.7 1.9 2.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15.8 2.0 9.2 19.2 - - 2.4 - - - 1.3 - 3.0 2.1 19.4 - - - -	- 0.9 - 18.0 95.4 2.4 3.1 		4.6 6.5 7.5 10.3 13.1 - 3.7 - 11.4 - - - 2.3 2.0 - 9.1	3.2 - - 58.3 - 15.2 5.3 - 1.5 1.0 45.4 - - 8.6 10.1 6.7 4.5 2.5 6.9	20.5 30.0 	35.4 - - - 35.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38.5 - - 38.5 - - - - 32.6 9.4 4.5 2.0 - 11.5 - - - 8.2 7.3	15.3 7.4 - 7.8 - 2.1 9.6 8.3 4.7 - 12.3 4.6 - - - - - - - - - - - - -	9.4 17.4 17.4 - - 2.5 10.9 - - 6.5	3.9
32.0				56.8	131.6 18	28.2	71.0	107.0	79.6	<b>4</b> 6.0	5.2	Totali mens. N. gior. piovosi	24.7 4	74.4	125.6 7	143.7 10	70.5	169.2 13	78.2	80.9	124.4 9	78.8 11	<b>4</b> 6.7	3.9
5 Tot	9 ale ar	8 muo: !	8 900,8	·	10			Gie	orni p	iovosi	92		Tota	ale an	nuo: 1	021,0	mm				Gi	orni pi	iovosi	89
	-			mm	BIAN		E	Gie	orni p	iovosi	92	9	Tota	ale an	nuo: 1			ESIN	E (Id:	rovor		orni p	iovosi	89
	-		900,8	mm ]		CAD				iovosi 0 m s.		iomo	Tota (Pr)		nuo: 1	P	ORTI	ESINI nura f			a)		iovosi 2 m s.	
Tot	-		900,8	mm ]	BIAN	CAD						Giorno			nuo: 1	P	ORTI				a)			
Tot (P)	ale an	nuo:	900,8 Bacir	mm ] no: Pia	BIAN anura	CAD	ve e E	Brenta	(1		m.) D	0H0i5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)			P( Bacin	ORTI 10: Pia	3.0 - 0.2 34.2 1.4 7.2 11.8 4.4 - 0.6 - 0.6 - 2.0 3.6 2.8 4.4 11.2 0.2 16.8	ra Pia	ve e B	a) renta	0 4.4 17.4 4.4 7.0 1.0 0.2 - 27.0 3.2 - 4.2 3.6 - 21.0 0.2 - 2.0 4.8 - 0.2	2 m s.	m.) D
(P) G 11.2 2.5 3.8 - 2.4 15.2	F 15.4 2.5 5.7 15.0 0.9 1.3 - 0.2 2.2 0.5 - 7.8 12.2 9.5	M - 1.1 - 24.3 95.7 4.1 1.2 	Bacin A	mm  0.5 0.9 10.5 1.2 0.6 17.6 11.8	BIAN anura G 0.7 - - 42.3 1.9 3.9 13.5 15.0 - 0.7 - 4.5 26.6 - 2.5 5.9 2.6 10.5 7.3 - 4.8 3.5	CAD: fra Pia  1.3	15.0 	Srenta S 24.2 65.9 25.3 18.0 3.4 0.5 2.0 8.7 0.5 - 9.5	(1 O 13.8 10.3 0.9 8.3 3.0 - 14.1 2.9 - 2.1 3.3 - 22.1 0.5 - - 3.5 5.5 - - - 0.2 - 0.5	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(Pr)  G  9.8 3.2 5.0 0.2 - 1.8 2.0 0.2 - 0.2 0.2 0.2 - 0	F 12.8 0.2 4.2 10.6 - 0.8 2.2 - - - 0.4 0.8 6.2 10.0 0.6 - - - -	M - 1.2 0.4 26.8 97.2 3.2 1.4 	P(Bacin A	ORTI 10: Pia 18 5.0 4.6 - 4.4 1.2 1.8 4.2 1.8 4.2 1.8 4.2	3.0 - 0.2 34.2 1.4 7.2 11.8 4.4 - 0.6 - 6.8 23.4 - 2.0 · 3.6 2.8 4.4 11.2 0.2 16.8 5.4	13.0 	13.0 24.6 0.2 	S 30.2	0 4.4 17.4 4.4 7.0 1.0 0.2 - 27.0 3.2 - 4.2 3.6 - 21.0 0.2 - 2.0 4.8 - 0.2 - - 0.2 - - 0.2	2 m s.  N	m.)

					ONI							9			C			A (Idı	-					
(Pr)			Bacin	o: Pia	nura f	ra Pia	ve e B	renta	(	2 m s.		Сіото	(Pr)			Bacin		nura f	ra Pia	ve e B			2 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
6.0	13.0	2.6	_	0.2 0.6	_	-	=	34.2	21.0	0.2	- 1	1 2	6.4 2.4	11.6	1.4	_	0.6	2.8 0.2	0.2	_	13.0	11.0 23.4	0.4	0.2
4.0	3.0	16.0		0.8	-	0.8	-	-	5.4	-	-	3	4.0	0.8	0.8	-	-	-		-	-	8.0	-	_
0.2	8.5	90.2	_	3.2 4.8	_	-	=	_	6.0 1.4	10.1	0.4	5	0.2	7.8	22.4 92.8	_	1.8 10.6	-	1.6	_	_	6.0 1.0	10.6	0.2
1.0	-	2.8	-	0.6	0.8	-	-	27.4	0.4	10.1 26.2	0.2	6	1.0 2.4	0.6	1.6	_	2.2 0.2	0.2	-	_	41.0	0.2	20.4 1.4	0.2
2.8 0.2	4.0	2.0	-1	11.8	36.8 0.6	0.8	-	31.4	5.0	1.7	0.2	8	-	2.0 0.2	2.4	-	5.0	30.8 0.8	0.2	-	41.0 0.2	23.0	-	_
15.2	_	_	_	_	6.6 3.4	-	=	0.2	3.2	_	_	9 10	0.2 9.8	_		-	-	2.4 7.8	-	0.2	0.2	0.4	_	_
	-	-	,-	-	4.4	-	10.2	-	_	_	0.2	11	_	_	-	1.0	2.8	6.6	-	12.0		0.6 2.2 5.0	0.2	0.4
0.4	-1	_	1.5 2.3	3.6	_	=		-	2.2 4.2	-	2.4	12 13	0.2 0.2	_	=	0.6 1.2	-	-	-	-	_	5.0	_	2.4 0.2
-	1.0	_	6.0	6.8	_		=	_	=	0.4	_	14 15	_	1.8		_	4.6	6.0	-	_	_		0.2	_
-		-	- 3.4	-	-	-	-	-	22.2	-	-	16	_	-	-	1.2	-	_	-	-	-	22.6	-	-
0.4	6.5 7.0	0.2	_	_	-	16.4	-	0.2	0.4	- =	_	17 18	0.2	5.0 7.6	0.2	0.8	-1	0.2 6.2	7.0	_	0.2	0.4	0.2	=
-	10.0 2.5	_	_	_	30.0	-	-	3.8	1.8 5.2	0.4 8.8	0.2	19 20	0.2	13.4 1.0	0.2	_	-	20.6	-	_	0.2 12.4	0.2 1.4	3.4 1.0	0.2
-	2.3	1.4	-	-	3.0	-	-	15.6	-	-	_	21	_	-	0.6	-	-	3.2	-	-	19.6	16.6	-	0.2 0.2
0.2	_	0.2	_	8.4	4.6 2.0	=	8.4	2.0	=	0.8 0.8	0.2	22 23	0.2	_	0.2	-	2.8	7.0 2.4	-	17.0	1.0	0.6 0.2	_	0.2
0.2	_	1.2	29.0	0.4 4.0	2.4 31.4	-	0.2	2.0 0.4	_	-	0.6	24 25	0.2	_	0.4	- 11.5	8.2	4.2 10.2	_	3.4	0.6 1.0	_	_	0.6
0.2	-	-	0.8	4.0	31.4	3.0	-	10.0	-	8.2 0.2	-	26	-	-	-	0.2	-	-	6.0	-	2.4	0.2	9.6	-
0.6	_	0.2	10.0 18.5	_	14.8	-1	15.4	_	0.2	0.2	0.2 0.2	27 28	0.6	_	-	0.2 20.2	=	2.0 7.0	-	10.4		0.2	0.2	=
0.6 0.2		_	30.0 23.0	9.2	5.2 14.6	-1	2.6	4.8		0.4	-	29 30	0.6		-	34.2 10.4	6.2	5.0 9.0	· -	9.0	12.6 11.0		0.2 0.2 0.2	0.2
0.8		-	23.0	2.0	14.0	-	-		1.4	. 0.4	-	31	0.4		-	10.4	0.2	7.0		-	11.0	7.2	٥	-
32.6	55.5	1168	124.5	56.4	160.6	21.0	36.8	104.6	80.2	58.4	4.8	Totali	28.8	51.8	123.4	81.3	45.2	134.6	15.0	52.0	114.4	130.4	48.0	5.0
52.0	00.0	7	0	9	13	21.0	4	0,401	19	5	1.0	mene. N. gior.	6	8	5	7	9	17	3	5	0	19	6	1
ייון	9	•	, ,		113	2 1	*	0 .	12		94	piovosi				29,9 n		11 1			Gi	orni p	iovosi	88
Tot	tale an	nuo:	852,2	mm				Gie	orni pi	10V081	04		104	are am	Huo, o	,- "		-			•	0+m+ p	101001	00
To	tale an	nuo:			LAZZ	ZO (C	Ca'Ga			10VO81	04	•	100	are am	<u></u>	20,0 11		TTA	DELI	ĹA		, in p	101081	
(Pr		nuo:	COF	RTEL	LAZZ anura :	•		mba)		2 m s.		iorno	(Pr)		140.0		CI	TTA nura f					9 m s.	
		M	COF	RTEL		•		mba)				Giorno			M		CI							
(Pr	) F 12.4	M -	COF Bacii	RTEL no: Pia	anura :	fra Pia L	ve e E	mba) Brenta	O 29.0	2 m s. N	m.) D	1	(Pr) G 9.6	F 12.6	M -	Bacin A	CI io: Pia M 0.6	nura f G –		ve e B	Srenta S	(4 O 21.5	9 m s.	m.)
(Pr	) F 12.4 0.4 1.0	M - 1.6 0.8	COF Bacin A	M 0.4 0.6	G 2.8	fra Pia L - 0.4	A	mba) Brenta S	O 29.0 20.6 9.2	2 m s.	m.) D	Giorno Giorno	(Pr) G 9.6 1.6 2.2	F 12.6 2.4 8.4	M	Bacin A - -	CI no: Pia M 0.6 0.8 0.2	G - 0.2	ra Pia	A A	renta	(4 O 21.5 2.9	9 m s. N - -	m.) D - -
(Pr	) F 12.4 0.4	M - 1.6 0.8 24.0	COF Bacin A	M 0.4 0.6 1.8	G	fra Pia L	A	mba) Brenta S	O 29.0 20.6 9.2 7.0	2 m s.  N - 0.2	m.) D	1 2	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8	F 12.6 2.4	M -	Bacin A	CI no: Pia M 0.6 0.8	G - 0.2	ra Pia	A A	S - 4.0 - 0.2	(4 O 21.5	9 m s.	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0	F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4	M - 1.6 0.8 24.0 116.0 2.0	A	M 0.4 0.6 1.8 16.6 2.2	2.8 - 0.8 -	L - 0.4 - 0.8 -	A	mba) Brenta S 15.2 - - - -	O 29.0 20.6 9.2	2 m s.  N  - 0.2 15.0 24.2	m.) D 0.2 0.2	1 2 3 4 5 6	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.4	2.0 22.2 6.8 51.4	Bacin A - -	CI no: Pia M 0.6 0.8 0.2	G - 0.2	ra Pia	A A	S - 4.0	(4 O 21.5 2.9 - 5.8	9 m s.	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0	F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6	M - 1.6 0.8 24.0 116.0	A	M 0.4 - 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6 12.6	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2	L - 0.4 - 0.8 0.2	A A	mba) Brenta S	0 29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 - 21.2	2 m s.  N - 0.2 - 15.0	m.) D 0.2 0.2 - 0.4 0.4	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4	M - 2.0 - 22.2 6.8 51.4 9.2 1.4	A	CI 0: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - - 1.4	0.2 - 0.2 - - - - - 5.2	8.4 - - - - -	A A	S - 4.0 - 0.2 0.4 - 7.6	(4 O 21.5 2.9 5.8 6.7 - 27.7	9 m s. N - -	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0	F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4	M - 1.6 0.8 24.0 116.0 2.0	A A	M 0.4 - 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6	2.8 - 0.8 - 39.2	L - 0.4 - 0.8	A	mba) Srenta S 15.2 41.4	0 29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 - 21.2 1.0 0.2	2 m s. N - 0.2 - 15.0 24.2 1.8	m.) D 0.2 0.2 - 0.4 0.4	1 2 3 4 5 6	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.6	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.4	M - 2.0 - 22.2 6.8 51.4 9.2	A -	CI M 0.6 0.8 0.2 15.0	0.2 - 0.2 - - - 5.2 2.8 1.2	ra Pia	A A	S - 4.0 - 0.2 0.4	(4 O 21.5 2.9 5.8 6.7	9 m s. N - - - - 15.0	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0 - 0.2 9.2	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 0.2	M - 1.6 0.8 24.0 116.0 2.0	A	M 0.4 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6 12.6 0.2	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0	L - 0.4 - 0.8 0.2	A A	mba) Srenta S 15.2 41.4	29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 - 21.2 1.0 0.2 0.2	2 m s. N - 0.2 - 15.0 24.2 1.8	m.)  D 0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.6 0.2	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.4	M - 2.0 - 22.2 6.8 51.4 9.2 1.4	A	CI 0: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - - 1.4 30.0	G - 0.2 5.2 2.8 1.2 22.0	8.4 - - - - -	A	S - 4.0 - 0.2 0.4 - 7.6	(4 O 21.5 2.9 5.8 6.7 - 27.7	9 m s. N - - - - 15.0	m.)
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 0.2	M - 1.6 0.8 24.0 116.0 2.0 1.4 	A	M 0.4 - 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6 12.6	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0 0.6 0.2	- 0.4 - 0.8 - 0.2 	A A	mba) Srenta S 15.2 41.4 0.4	0 29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 - 21.2 1.0 0.2	2 m s.  N  - 0.2 15.0 24.2 1.8	m.) D 0.2 0.2 - 0.4 0.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.6 0.2	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.4	M - 2.0 - 22.2 6.8 51.4 9.2 1.4	A	CI 0: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - - 1.4	0.2 - 0.2 - - - 5.2 2.8 1.2	8.4 - - - - -	A A	S - 4.0 - 0.2 0.4 - 7.6	(4 O 21.5 2.9 5.8 6.7 - 27.7	9 m s.  N	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0 - 0.2 9.2 - 0.2	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 0.2	M - 1.6 0.8 24.0 116.0 2.0	A	M 0.4 - 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6 12.6 0.2 - 3.6	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0 0.6	L - 0.4 - 0.8 0.2	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	mba) Srenta S 15.2 41.4 0.4	29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 - 21.2 1.0 0.2 0.2 4.6 4.6	2 m s.  N  - 0.2 15.0 24.2 1.8	m.) D 0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 3.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.6 0.2 - 7.2 -	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.8 - - - -	M - 2.0 - 22.2 6.8 51.4 9.2 1.4 0.2 	Bacin	CI 0: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - 1.4 30.0 - 0.2 6.8	G - 0.2 5.2 2.8 1.2 22.0	8.4 	A 1.6	7.6	0 21.5 2.9 5.8 6.7 - 27.7 1.6 - 0.8	9 m s.  N	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0 - 0.2 9.2 - 0.2 0.2	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 0.2 - - - 1.6	M - 1.6 0.8 24.0 116.0 2.0 1.4 	A	M 0.4 - 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6 12.6 0.2 - - 3.6	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0 0.6 0.2 2.6	- 0.4 - 0.8 - 0.2 	A A	mba) Srenta S 15.2 41.4 0.4	0 29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 - 21.2 1.0 0.2 0.2 4.6 4.6 - 20.8	2 m s.  N  - 0.2 15.0 24.2 1.8	m.) D 0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 3.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.6 0.2 - 7.2 - 0.2 -	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.8 - - - - - - - 7.2	M - 2.0 - 22.2 6.8 51.4 9.2 1.4	A	CI 0: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - 1.4 30.0 - 0.2	G - 0.2 5.2 2.8 1.2 22.0	8.4 - - - - -	A 1.6	S - 4.0 - 0.2 0.4 - 7.6 	0 21.5 2.9 5.8 6.7 27.7 1.6	9 m s.  N	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0 - 0.2 9.2 0.2 - 0.2	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 0.2 - - 1.6 - 5.2 7.4	M - 1.6 0.8 24.0 116.0 2.0 1.4 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	M 0.4 - 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6 12.6 3.6 4.4	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0 0.6 0.2 2.6 - -	- 0.4 - 0.8 - 0.2 	A A	mba) Srenta S 15.2 41.4 0.4 0.2	29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 - 21.2 1.0 0.2 4.6 4.6 - 20.8 0.8	2 m s.  N	m.) D 0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 3.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.2 - 7.2 - 0.2 - 0.2	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.8 - - - - 7.2 14.4 18.3	M - 2.0 - 22.2 6.8 51.4 9.2 1.4 0.2 	Bacin	CI 0: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - 1.4 30.0 - 0.2 6.8	G - 0.2 5.2 2.8 1.2 22.0 3.6 4.8	8.4 	A 1.6	7.6	(4 O 21.5 2.9 5.8 6.7 - 27.7 1.6 - 0.8 - 13.8	9 m s.  N	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0 - 0.2 9.2 - 0.2 0.2	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 0.2 - - 1.6 - 5.2	M - 1.6 0.8 24.0 116.0 2.0 1.4 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	M 0.4 - 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6 12.6 0.2 - 3.6 - 4.4	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0 0.6 0.2 2.6 - 11.6 27.8	0.4 - 0.8 - 0.2 	A A	mba) Srenta S 15.2 41.4 0.4 0.2 - 0.2 20.4	29.0 29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 - 21.2 1.0 0.2 4.6 4.6 - 20.8 0.8 - 0.2 1.8	2 m s.  N	m.)  D  0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 3.0 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.6 0.2 - 7.2 - 0.2 -	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.8 - - - - - 7.2 14.4	M - 2.0 - 22.2 6.8 51.4 9.2 1.4 0.2 	Bacin	CI 0: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - 1.4 30.0 - 0.2 6.8	G - 0.2 5.2 2.8 1.2 22.0 3.6 4.8 - 7.0 1.4	8.4 	A	7.6 	(4 O 21.5 2.9 5.8 6.7 1.6 - 0.8 - 13.8 2.8	9 m s.  N	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0 - 0.2 9.2 0.2 - 0.2	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 0.2 - - 1.6 - 5.2 7.4 8.0	M - 1.6 0.8 24.0 116.0 2.0 1.4 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	M 0.4 - 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6 12.6 3.6 4.4	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0 0.6 0.2 2.6 - 11.6 27.8 - 2.2	0.4 - 0.8 - 0.2 	A A	mba) Srenta S 15.2 41.4 0.4 0.2 - 20.4 23.6	29.0 29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 - 21.2 1.0 0.2 4.6 4.6 - 20.8 0.2 1.8 17.6	2 m s.  N	m.)  D  0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 3.0 0.2 0.2 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.2 - 7.2 - 0.2 - 0.2	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.8 - - - - 7.2 14.4 18.3	M - 2.0 - 22.2 6.8 51.4 9.2 1.4 0.2 	Bacin	CI 0: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - 1.4 30.0 - 0.2 6.8	G - 0.2 5.2 2.8 1.2 22.0 3.6 4.8 - 7.0 1.4 - 0.2	8.4 	1.0 	7.6	0 21.5 2.9 5.8 6.7 - 27.7 1.6 - 0.8 - 13.8 2.8	9 m s.  N	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0 - 0.2 9.2 0.2 - 0.2	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 0.2 - - 1.6 - 5.2 7.4 8.0 0.8 -	M - 1.6 0.8 24.0 116.0 2.0 1.4 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	M 0.4 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6 12.6 0.2 - 3.6 - 4.4 1.2 - 1.2	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0 0.6 0.2 2.6 - - 11.6 27.8 - 2.2 4.0 1.8	0.4 - 0.8 - 0.2 	0.6 1.8 8.6	mba) Brenta S 15.2 41.4 0.4 0.2 - 0.2 20.4 23.6 0.6 -	0 29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 - 21.2 1.0 0.2 4.6 4.6 - 20.8 0.8 - 0.2 1.8 17.6 1.8 0.2	2 m s.  N	m.)  D  0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 3.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.6 0.2 - 7.2 - 0.2	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.8 - - - - 7.2 14.4 18.3 20.0	M - 2.0 - 22.2 6.8 51.4 9.2 1.4 0.2 	Bacin A	CI 0: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - 1.4 30.0 - 0.2 6.8 - - - - - - - - - - - - -	G - 0.2 5.2 2.8 1.2 22.0 3.6 4.8 - 7.0 1.4	8.4 	A	7.6 	(4 O 21.5 2.9 5.8 6.7 1.6 - 0.8 - 13.8 2.8	9 m s.  N	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0 - 0.2 9.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 0.2 - - 1.6 - 5.2 7.4 8.0	M - 1.6 0.8 24.0 116.0 2.0 1.4 	COF Bacis A	M 0.4 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6 12.6 0.2 - 3.6 - 4.4	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0 0.6 0.2 2.6 - 11.6 27.8 - 2.2 4.0	15.0	0.6 1.8 8.6	mba) Srenta S 15.2 41.4 0.4 0.2 - 0.2 20.4 23.6 0.6 - 1.0 0.8	0 29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 - 21.2 1.0 0.2 4.6 4.6 - 20.8 0.2 1.8 17.6 1.8	2 m s.  N	m.)  D  0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 3.0 0.2 0.2 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.2 - 7.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.8 - - - - 7.2 14.4 18.3	M 	Bacin A	CI 10: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - 1.4 30.0 - 0.2 6.8 - - - - - - - - - - - - -	G - 0.2 5.2 2.8 1.2 22.0 3.6 4.8 - 7.0 1.4 - 0.2	8.4 	A	7.6 	(4 O 21.5 2.9 5.8 6.7 1.6 - 0.8 - 13.8 2.8	9 m s.  N	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0 - 0.2 9.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 0.2 - - 1.6 - 5.2 7.4 8.0 0.8 -	M - 1.6 0.8 24.0 116.0 2.0 1.4 	COF Bacis A	M 0.4 - 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6 12.6 3.6 4.4 0.2 1.2 0.2 0.2	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0 0.6 0.2 2.6 - - 11.6 27.8 - 2.2 4.0 1.8 4.0 30.0	15.0	0.6	mba) Srenta S 15.2 41.4 0.4 0.2 - 0.2 20.4 23.6 0.6 1.0 0.8 5.2	0 29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 1.0 0.2 0.2 4.6 4.6 - 20.8 0.8 17.6 1.8 0.2 - 0.2 1.8	2 m s.  N	m.)  D  0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 3.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.2 - 7.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.8 - - - - 7.2 14.4 18.3 20.0	M - 22.2 6.8 51.4 9.2 1.4 0.2 - - - - - - 1.6 5.6	Bacin A	CI 10: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - 1.4 30.0 - 0.2 6.8 - - - - - - - - - - - - -	- 0.2 - 0.2 5.2 2.8 1.2 22.0 3.6 4.8 - 7.0 1.4 - 0.2 5.0 - 11.4	1.6 	A	7.6 	(4 O 21.5 2.9 5.8 6.7 1.6 - 0.8 - 13.8 2.8	9 m s.  N	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0 - 0.2 9.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0 0.3 - 0 - 0 0.3 - 0 - 0 - 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 0.2 - - 1.6 - 5.2 7.4 8.0 0.8 -	M - 1.6 0.8 24.0 116.0 2.0 1.4 	COF Bacis A 	M 0.4 - 0.6 1.8 16.6 12.6 0.2 - 3.6 - 4.4 0.2 1.2 0.2 8.2 1.2	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0 0.6 0.2 2.6 11.6 27.8 - 2.2 4.0 1.8 4.0 30.0	0.4 - 0.4 - 0.8 0.2 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	mba) Srenta S 15.2 41.4 0.4 0.2 - 0.2 20.4 23.6 0.6 1.0 0.8 5.2 0.2	0 29.0 29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 1.0 0.2 0.2 4.6 4.6 - 20.8 0.8 - 0.2 1.8 17.6 1.8 0.2 - 0.2	2 m s.  N	m.)  D  0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 3.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.2 - 7.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.8 - - - - 7.2 14.4 18.3 20.0	M 	Bacin A	CI 0: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - 1.4 30.0 - 0.2 6.8 - - - - - - - - - - - - -	G - 0.2 5.2 2.8 1.2 22.0 3.6 4.8 - 7.0 1.4 - 0.2 5.0 - 11.4 - 4.2	1.6 - 0.2 0.2 0.2 2.8	A	7.6 - 0.2 0.4 - 7.6 	(4 O 21.5 2.9 5.8 6.7 1.6 - 0.8 - 13.8 2.8	9 m s.  N	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0 - 0.2 9.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 0.2 - - 1.6 - 5.2 7.4 8.0 0.8 -	M -1.6 0.8 24.0 116.0 2.0 1.4 - - - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 - 0.4 -	COF Bacis A	TEL no: Pia  M  0.4 - 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6 12.6 0.2 - 3.6 - 4.4 0.2 - 1.2 0.2 8.2 - 7.2 0.2	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0 0.6 0.2 2.6 - - 11.6 27.8 - 2.2 4.0 30.0 1.6 14.6 6.2 15.8	15.0	A	mba) Srenta S 15.2 41.4 0.4 0.2 - 0.2 20.4 23.6 0.6 1.0 0.8 5.2	29.0 29.0 29.0 9.2 7.0 1.2 1.0 0.2 0.2 4.6 4.6 - 20.8 0.8 17.6 1.8 0.2 - 0.2 1.8	2 m s.  N	m.)  D  0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 - 0.2 - 0.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.6 0.2 - 7.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.8 - - - - 7.2 14.4 18.3 20.0	M - 2.0 - 22.2 6.8 51.4 9.2 1.4 0.2 	Bacin A	CI 10: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - 1.4 30.0 - 0.2 6.8 - - - - - - - - - - - - -	G - 0.2 5.2 2.8 1.2 22.0 3.6 4.8 - 7.0 1.4 - 0.2 5.0 - 11.4 - 4.2 14.6	1.6 	A	7.6 - 0.2 0.4 - 7.6 	(4 O 21.5 2.9 5.8 6.7 1.6 - 0.8 - 13.8 2.8	9 m s.  N	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0 - 0.2 9.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 0.2 - - 1.6 - 5.2 7.4 8.0 0.8 -	M -1.6 0.8 24.0 116.0 2.0 1.4 - - - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 - 0.4 -	COF Bacis A 	M 0.4 - 0.6 1.8 16.6 12.6 0.2 - 3.6 - 4.4 0.2 1.2 0.2 8.2 1.2	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0 0.6 0.2 2.6 - - 11.6 27.8 - 2.2 4.0 30.0 1.6 14.6 6.2 15.8	15.0 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	mba) Srenta S 15.2 41.4 0.4 0.2 - 0.2 20.4 23.6 0.6 1.0 0.8 5.2 0.2 10.8	0 29.0 29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 1.0 0.2 0.2 4.6 4.6 - 20.8 0.8 - 0.2 1.8 17.6 1.8 0.2 - 0.2	2 m s.  N	m.)  D  0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 3.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.2 - 7.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.8 - - - - 7.2 14.4 18.3 20.0	M - 2.0 - 22.2 6.8 51.4 9.2 1.4 0.2 	Bacin A	CI 10: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - 1.4 30.0 - 0.2 6.8 - - - - - - - - - - - - -	G - 0.2 5.2 2.8 1.2 22.0 3.6 4.8 - 7.0 1.4 - 0.2 5.0 - 11.4 - 4.2 14.6	1.6 - 0.2 0.2 0.2 2.8	A	7.6 - 0.2 0.4 - 7.6 	(4 O 21.5 2.9 5.8 6.7 1.6 - 0.8 - 13.8 2.8	9 m s.  N	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0 - 0.2 9.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 1.6 - 5.2 7.4 8.0 0.8	M -1.6 0.8 24.0 116.0 2.0 1.4 - - - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 - 0.4 - 0.2	COF Bacis A	TEL ao: Pia  M  0.4 - 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6 12.6 0.2 3.6 4.4 0.2 1.2 0.2 8.2 7.2 0.2 0.2 0.2	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0 0.6 0.2 2.6 - - 11.6 27.8 - 2.2 4.0 30.0 1.6 14.6 6.2 15.8	15.0 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	mba) Srenta S 15.2 41.4 0.4 0.2 - 0.2 20.4 23.6 0.6 1.0 0.8 5.2 0.2 10.8	0 29.0 29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 1.0 0.2 0.2 4.6 4.6 - 20.8 0.8 17.6 1.8 0.2 - 0.2 1.8 17.6 1.8 0.2 - 7.4	2 m s.  N	m.)  D  0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 3.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.6 0.2 - 7.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.0	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.8 7.2 14.4 18.3 20.0	M - 2.0 - 22.2 6.8 51.4 9.2 1.4 0.2 	Bacin A	CI 10: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - 1.4 30.0 - 0.2 6.8 - - - - - - - - - - - - -	G - 0.2 5.2 2.8 1.2 22.0 3.6 4.8 - 7.0 1.4 - 0.2 5.0 - 11.4 - 4.2 14.6 2.0	1.6 	A	7.6 - 0.2 0.4 - 7.6 	(4 O 21.5 2.9 5.8 6.7 1.6 - 0.8 - 13.8 2.8 - - - - - - - - - - - - -	9 m s.  N	m.) D
(Pr G 3.8 2.4 3.6 - 1.0 2.0 - 0.2 9.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	) F 12.4 0.4 1.0 10.2 - 0.4 2.6 - 1.6 - 5.2 7.4 8.0 0.8	M -1.6 0.8 24.0 116.0 2.0 1.4 - - - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2	COF Bacis A	TEL ao: Pia  M  0.4 - 0.6 1.8 16.6 2.2 0.6 12.6 0.2 3.6 4.4 0.2 1.2 0.2 8.2 7.2 0.2 0.2 0.2	2.8 - 0.8 - 39.2 0.2 6.6 9.8 6.0 0.6 0.2 2.6 11.6 27.8 - 2.2 4.0 1.8 4.0 30.0 1.6 14.6 6.2 15.8	15.0 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	mba) Srenta S 15.2 41.4 0.4 0.2 - 0.2 20.4 23.6 0.6 - 1.0 0.8 5.2 10.8 0.2 120.2 7	0 29.0 29.0 20.6 9.2 7.0 1.2 1.0 0.2 0.2 4.6 4.6 - 20.8 0.8 17.6 1.8 0.2 - 0.2 1.8 17.6 1.8 0.2 - 7.4	2 m s.  N	m.)  D  0.2 0.2 - 0.4 0.4 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 9.6 1.6 2.2 1.8 - 0.6 0.6 0.2 - 7.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	F 12.6 2.4 8.4 21.6 4.4 2.8 7.2 14.4 18.3 20.0	M -2.0 -22.2 6.8 51.4 9.2 1.4 0.2 - - - - - - 1.6 5.6 - 0.2 3.2 - 0.8 - - - - - - - - - - - - -	Bacin A	CI o: Pia M 0.6 0.8 0.2 15.0 - 1.4 30.0 - 0.2 6.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	G - 0.2 5.2 2.8 1.2 22.0 3.6 4.8 - 7.0 1.4 - 0.2 5.0 - 11.4 - 4.2 14.6 2.0	1.6 	A	7.6 	(4 O 21.5 2.9 5.8 6.7 1.6 - 0.8 - 13.8 2.8 - - - - - - - - - - - - -	9 m s.  N	m.) D

(Pr)					ı pıu																			
11 / 10-1							VENI				,	20							NZA					
II						F	ve e B		· · · · ·	4 m s.		Giorno	(P)							_	renta		2 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
7.8	14.2 3.6	2.4	_	0.4	0.6	_	_	15.0	18.2 3.8	_	0.2	1 2	9.0 1.5	15.4 2.7	2.1	_	2.4 4.0	_	-	_	8.0	20.8 3.1	_	_
6.6 2.6	7.0	-	-	2.4 31.8	-	-	_	6.2	0.2	-	-	3	-	5.0	-	-	7.0	-	-	-	-	_	-	-
II -I	_	24.6 71.4	-	1.6	-	_	_	12.4 0.4	7.8 3.8	6.0	0.2	5	5.8	26.0	25.9 44.5	_	24.5 1.1	_	_	_	1.1	9.2	-	=
1.2 0.6	0.8 3.4	7.0 3.8	-	0.2 6.0	11.6	_	_	_	_	18.8 0.8	0.4	6 7	2.4	1.5 0.7	4.2 3.9	_	_	13.1		_	25.9	_	29.2 2.2	=
0.2	_	0.2	_	33.4 0.2	13.4	1.4	_	12.2	26.6 2.2	=	0.2	8	-	-	-	-	4.5	3.1	5.8	-	-	10.0	-	-
10.2	_	0.2	_	- 0.2	1.6 20.4	_	-	-	- 2.2	-	-	9 10	17.2	_	_	_	_	4.3 9.5 2.7	-	_	-	7.3	-	=
-	_	_	_	7.0	6.6	_	_	_	0.4	=	0.2 3.0	11 12	_	_	_		4.2	2.7	_	33.2	_	0.7	_	3.9
0.2	2.6	_	0.8 2.8	_	_	_	_	_	0.4 4.2	0.4	_	13 14	_	_	_	2.0 6.7	_	_	-	_	-	-	-	-
-	0.2	-	_	1.6		0.6	-	-		-	_	15	_	_	-	-	_	_	-	-i	-	<u>-</u>	-	=
0.2	0.8 12.8		5.2 1.6	_	10.6 0.2	_	_	_	13.0 0.2	0.4	_	16 17	_	1.5 11.5	_	3.5 1.2	_	3.7	_	_	_	16.4	_	_
-	18.4 17.6		_	_	4.6 17.5	0.4	_	_	0.2 0.6	0.4 15.2	_	18 19	_	14.2 15.8	_	=	-	9.5 10.1	-	-	-	-	-	-
-	17.0	0.6	_	-	-	_	_	27.0	6.0	0.2	_	20	-	15.6	1.0	-	_	-		=	18.1	2.7	8.2	_
-	_	7.4	_	_	1.8 5.6	_	_	14.0 2.0	14.4	1.4	_	21 22	_	_	_	_	_	3.2 4.5	_	_	8.2	_	2.0	_
0.2	_	_	3.4	0.6 10.4	-	_	23.0 0.4	7.9	_	_	_	23	-	_	_	-	0.6	1.0	-	8.0	- 67	-	-	-
0.2	_	0.4	4.8	3.8	11.3 0.2	-	-	31.3	l –	3.6	_	24 25	-	-	1.3	19.2	2.5 1.0	26.6	_	-	6.7 9.7	-	_	_
0.2	_	1.6	16.2	_	3.2	2.6	0.6	0.7	_	3.6	0.6	26 27		_	2.3	7.0	_	_	0.3	_	_	_	5.1	-
0.2	-	0.4	31.0 33.8	7.6	15.5	=	6.8 8.4	27.8	0.2	_	_	28 29	2.2	-	_	27.5 28.1	10.0	5.4 4.0	_	14.3	~	_	-	-
0.4		-	30.6		4.8	-	-	-		0.2	0.4	30	0.7		-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	_
0.6		-		-		_	-		1.0		-	31	1.0		-		_		-	-		-		5.6
32.4	110.0	199.8	130.2	107.0	131.7	5.0	39.2	156.9	102.8	47.4	5.2	Totali mens.	39.8	94.3	85.2	110.0	61.8	100.7	6.1	55.5	77.7	70.2	46.7	9.5
5	9 .	7	9	10	15	2	3	10	11	5	1	N. gior. piovosi	7	9	8	9	10	14	1	3	7	7	5	2
100	tale an	nuo: 9	987,0		MDI	VO. P	Bon	Gi	orni p	107081	87		Tota	ale ani	nuo: 7	57,5 n					Gio	orni p	iovosi	82
(P)			Raci		MBII		ESE ive e E	· ranta	(2	4 m s.	)	Giorno	(P)			Danim			ROL ra Pia		4-		0	\
G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Çi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	<u> </u>	9 m s. N	ш., D
8.5	15.3	-	-	1.4	4.2		-	12.3	20.2		_	1	7.5	13.8	-	A .	0.6	-		- A	9.0	15.7	-17	
1.8 8.2	2.5 7.4	2.5	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	2	1.4	3.9				_			7.0	1.0	-	-
6.2	25.2	2.0				_						9 1				_	6.2		-1	-	-1	1.5	- 1	
		25.4	-	6.2 20.1	_	-	-	_	3.5 2.5	_	_	3 4	2.6	16.6 7.3	- 15.0	-	6.2 - 5.7	-	=	=	-	1.5 7.8	-	_
2.1	3.1	56.3	-	20.1 3.5	-	-	- -	-		6.5 23.3	-	4 5	2.6	16.6 7.3	28.7	-	-	-	-	-	-	1.5 7.8 0.7	5.4 13.1	-
2.1	3.1 1.4		-	20.1 3.5 8.2 9.5	- - - 13.1	-	-	30.2	2.5 2.5 - -	23.3 1.2	-	3 4 5 6 7		16.6	28.7 4.5 2.5	-	5.7	7.7	-	0.2	- 15.0	1.5 7.8 0.7 0.8	5.4 13.1	-
-		56.3 2.5	-	20.1 3.5 8.2	8.3 3.2	13.5	-	30.2	2.5	23.3		4 5 6 7 8 9	2.6 - 4.3 1.2 -	16.6 7.3 - 1.4	28.7 4.5		-	1.6 3.2	1.7	0.2	-	1.5 7.8 0.7	5.4 13.1	-
2.1 - - 12.3		56.3 2.5		20.1 3.5 8.2 9.5	8.3		- - - - - 6.4 2.3		2.5 2.5 - 15.3	23.3 1.2		4 5 6 7 8	2.6 - 4.3	16.6 7.3 - 1.4	28.7 4.5 2.5	1	5.7 - - 16.0	1.6	1.7	-	- 15.0	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0	5.4 13.1 - -	-
-		56.3 2.5		20.1 3.5 8.2 9.5 19.2 - -	8.3 3.2 22.4	_	- 6.4		2.5 2.5 - 15.3 3.2 - -	23.3 1.2 - -	1.5	4 5 6 7 8 9 10 11	2.6 - 4.3 1.2 -	16.6 7.3 - 1.4 1.2 - -	28.7 4.5 2.5 - -	1	5.7 - - 16.0	1.6 3.2 12.3	_	0.2	15.0 - - -	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0	5.4	3.4
-		56.3 2.5 1.5 - - - -	2.6	20.1 3.5 8.2 9.5 19.2 - - 7.5	8.3 3.2 22.4	- - -	- 6.4		2.5 2.5 - 15.3	23.3 1.2 - - -	1.5	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2.6 - 4.3 1.2 -	16.6 7.3 - 1.4 1.2 - -	28.7 4.5 2.5 - -	-	5.7 - - 16.0 2.2 -	1.6 3.2 12.3	-	-	15.0 - - -	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0 12.6	13,1	3.4
-	1.4	56.3 2.5 1.5 - - - -	7.4 2.2	20.1 3.5 8.2 9.5 19.2 - -	8.3 3.2 22.4	-	- 6.4		2.5 2.5 - 15.3 3.2 - 1.2 - 16.5	23.3 1.2 - - - - - - - -	1.5	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2.6 	16.6 7.3 - 1.4 1.2 - - - - -	28.7 4.5 2.5 - -		5.7 - - 16.0 2.2 -	1.6 3.2 12.3	_	-	15.0 - - -	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0 12.6 - 0.2 -	13,1	3.4
-	1.4 - - - 1.2 - 15.3	56.3 2.5 1.5 - - - -	7.4	20.1 3.5 8.2 9.5 19.2 - - 7.5 - 2.3	8.3 3.2 22.4 3.5 - - 4.3	-	- 6.4	-	2.5 2.5 - 15.3 3.2 - - 1.2 -	23.3 1.2 - - - - - - -	1.5	10 11 12 13 14 15 16	2.6 - 4.3 1.2 -	16.6 7.3 - 1.4 1.2 - - - - - - - 15.2	28.7 4.5 2.5 - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.7 - - 16.0 2.2 -	1.6 3.2 12.3 2.2 - - - 2.7	-	-	15.0 - - - - - - - -	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0 12.6	13,1	3.4
-	1.4	56.3 2.5 1.5 - - - -	7.4 2.2	20.1 3.5 8.2 9.5 19.2 - - 7.5 - 2.3	8.3 3.2 22.4 3.5 - - -		6.4 2.3 - - - - - -	-	2.5 2.5 - 15.3 3.2 - 1.2 - 16.5 1.3	23.3 1.2 - - - - 1.7 20.2	1.5	10 11 12 13 14 15 16 17 18	2.6 	16.6 7.3 - 1.4 1.2 - - - - -	28.7 4.5 2.5 - - - - - - -		5.7 - - 16.0 2.2 - - 6.2 - - -	1.6 3.2 12.3 2.2 - - -	-	14.5 - - - - - - - - -	15.0	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0 12.6 - 0.2 - - 18.4 1.7 - 2.3	13,1	3.4
-	1.4 - - - 1.2 - 15.3 14.5	56.3 2.5 1.5 - - - -	7.4 2.2	20.1 3.5 8.2 9.5 19.2 - - 7.5 - 2.3 -	8.3 3.2 22.4 3.5 - - 4.3 - 8.4 16.2 - 3.5		- 6.4	-	2.5 2.5 - 15.3 3.2 - 1.2 - 16.5	23.3 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.5	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	2.6 	16.6 7.3 - 1.4 1.2 - - - - - 15.2 9.5	28.7 4.5 2.5 - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.7 - - 16.0 2.2 - - 6.2 - - -	1.6 3.2 12.3 2.2 - - - 2.7 - 9.2	0.4	14.5 - - - - - - - -	15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0 12.6 - 0.2 - - 18.4 1.7	13,1	3.4
-	1.4 - - - 1.2 - 15.3 14.5	56.3 2.5 1.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.4 2.2	20.1 3.5 8.2 9.5 19.2 - - 7.5 - 2.3 - - -	8.3 3.2 22.4 3.5 - - 4.3 - 8.4 16.2		6.4	- - - - - - - 24.5 8.3	2.5 2.5 - 15.3 3.2 - 1.2 - 16.5 1.3 - 3.4	23.3 1.2 - - - - 1.7 20.2	1.5	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	2.6 	16.6 7.3 - 1.4 1.2 - - - - 15.2 9.5 8.5	28.7 4.5 2.5 - - - - - - - -	- - - - - 4.2 0.3	5.7 - - 16.0 2.2 - - 6.2 - - -	1.6 3.2 12.3 2.2 - - - 2.7 - 9.2	0.4	14.5 - - - - - - - - - - - - -	15.0	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0 12.6 - 0.2 - - 18.4 1.7 - 2.3 3.0	13,1	3.4
-	1.4 - - 1.2 - 15.3 14.5 14.8 - -	56.3 2.5 1.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.4 - 2.2 4.1 - - - -	20.1 3.5 8.2 9.5 19.2 - - 7.5 - 2.3 - - - - 3.2 12.1	8.3 3.2 22.4 3.5 - 4.3 - 8.4 16.2 - 3.5 6.2 - 15.3		6.4 2.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	24.5 8.3 1.2 2.5	2.5 2.5 - 15.3 3.2 - 1.2 - 16.5 1.3 - 3.4 2.5 -	23.3 1.2 - - - 1.7 20.2 1.6	1.5	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.6 	16.6 7.3 - 1.4 1.2 - - - - 15.2 9.5 8.5 - -	28.7 4.5 2.5 - - - - - - - -	4.2 0.3	5.7 - 16.0 2.2 - - 6.2 - - - -	1.6 3.2 12.3 2.2 - - 2.7 - 9.6 - 11.0 - 15.9	0.4	14.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15.0 - - - - - - 19.0 9.2 7.5 - 1.7	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0 12.6 - 0.2 - - 18.4 1.7 - 2.3 3.0 1.2 - -	13,1	3.4
-	1.4 - - - 1.2 - 15.3 14.5	56.3 2.5 1.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.4 - 2.2 4.1 - - - -	20.1 3.5 8.2 9.5 19.2 - - 7.5 - 2.3 - - - - 3.2	8.3 3.2 22.4 3.5 - 4.3 - 8.4 16.2 - 3.5 6.2 -		6.4 2.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	24.5 8.3	2.5 2.5 - 15.3 3.2 - 1.2 - 16.5 1.3 - 3.4	23.3 1.2 - - - 1.7 20.2 1.6	1.5	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2.6 	16.6 7.3 - 1.4 1.2 - - - - 15.2 9.5 8.5 - -	28.7 4.5 2.5 - - - - - - - -	- - - - - 4.2 0.3	5.7 - - 16.0 2.2 - - 6.2 - - - - - -	1.6 3.2 12.3 2.2 - - 2.7 - 9.2 9.6 - 11.0	0.4	14.5 - - - - - - - - - - - - -	15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0 12.6 - 0.2 - - 18.4 1.7 - 2.3 3.0	13,1	3.4
12,3	1.4 - - 1.2 - 15.3 14.5 14.8 - -	56.3 2.5 1.5 - - - - 5.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.4 2.2 4.1 - - - 8.3 10.2	20.1 3.5 8.2 9.5 19.2 - - 7.5 - 2.3 - - - 3.2 12.1 1.2	8.3 3.2 22.4 3.5 - - 4.3 - 8.4 16.2 - 3.5 6.2 - 15.3 1.5 - - 5.1		6.4 2.3 - - - - - 17.2	24.5 8.3 1.2 2.5 23.2	2.5 2.5 - 15.3 3.2 - 1.2 - 16.5 1.3 - 3.4 2.5 -	23.3 1.2 - - - 1.7 20.2 - 1.6		10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	2.6 	16.6 7.3 - 1.4 1.2 - - - - 15.2 9.5 8.5 - -	28.7 4.5 2.5 - - - - - - - -	4.2 0.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.7 - - 16.0 2.2 - - 6.2 - - - - - -	1.6 3.2 12.3 2.2 - - 2.7 - 9.2 9.6 - 11.0 15.9 0.3	0.4	14.5	15.0 - - - - - - 19.0 9.2 7.5 - 1.7 17.2	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0 12.6 - 0.2 - - 18.4 1.7 - 2.3 3.0 1.2 - -	13.1	3.4
12.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.4 - - 1.2 - 15.3 14.5 14.8 - - -	56.3 2.5 1.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.4 - 2.2 4.1 	20.1 3.5 8.2 9.5 19.2 - - 7.5 - 2.3 - - - 3.2 12.1 1.2	8.3 3.2 22.4 3.5 - 4.3 - 8.4 16.2 - 3.5 6.2 - 15.3 1.5 - 5.1 3.4 3.1	1.5	17.2 	24.5 8.3 1.2 2.5 23.2	2.5 2.5 - 15.3 3.2 - 1.2 - 16.5 1.3 - 3.4 2.5 - - -	23.3 1.2 - - 1.7 20.2 1.6 - - 1.2	1.5	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2.6 	16.6 7.3 - 1.4 1.2 - - - - 15.2 9.5 8.5 - -	28.7 4.5 2.5 - - - - - 1.2	4.2 0.3 - - - 5.7 4.2 - 17.0 12.3	5.7 	1.6 3.2 12.3 2.2 - - 2.7 - 9.2 9.6 - 11.0 - 15.9 0.3 - 3.0	0.4	14.5 - - - - - - 10.5 - - - 35.0	15.0 - - - - - - 19.0 9.2 7.5 - 1.7 17.2	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0 12.6 - 0.2 - - 18.4 1.7 - 2.3 3.0 1.2 - -	13.1	3.4
12,3	1.4 - - 1.2 - 15.3 14.5 14.8 - - -	56.3 2.5 1.5 - - - - 5.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.4 2.2 4.1 - - - 8.3 10.2 - 32.4	20.1 3.5 8.2 9.5 19.2 - - 7.5 - 2.3 - - - - 3.2 12.1	8.3 3.2 22.4 3.5 - - 4.3 - 8.4 16.2 - 3.5 6.2 - 15.3 1.5 - - 15.3	1.5	17.2 	24.5 8.3 1.2 2.5 23.2	2.5 2.5 - 15.3 3.2 - 1.2 - 16.5 1.3 - 3.4 2.5 - - -	23.3 1.2 - - - 1.7 20.2 - 1.6	2.3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	2.6 	16.6 7.3 - 1.4 1.2 - - - - 15.2 9.5 8.5 - -	28.7 4.5 2.5 - - - - 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.2 0.3 - - - 5.7 4.2	5.7 	1.6 3.2 12.3 2.2 - - 2.7 - 9.2 9.6 - 11.0 - 15.9 0.3 - 3.0	0.4	14.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15.0 - - - - - - - 19.0 9.2 7.5 - 1.7 17.2 2.3	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0 12.6 - 0.2 - - 18.4 1.7 - 2.3 3.0 1.2 - - -	13.1	3.4
12,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.4 - - 1.2 - 15.3 14.5 14.8 - - - -	56.3 2.5 1.5 - - - - 5.2 - - 6.3 - -	7.4 - 2.2 4.1 	20.1 3.5 8.2 9.5 19.2 - - 7.5 - 2.3 - - - 3.2 12.1 1.2 - - 9.2	8.3 3.2 22.4 3.5 - 4.3 - 8.4 16.2 - 3.5 6.2 - 15.3 1.5 - 5.1 3.4 3.1	1.5	17.2 	24.5 8.3 1.2 2.5 23.2	2.5 2.5 - 15.3 3.2 - 1.2 - 16.5 1.3 - 3.4 2.5 - - -	23.3 1.2 - - 1.7 20.2 1.6 - - 1.2	2.3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2.6 	16.6 7.3 - 1.4 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	28.7 4.5 2.5 - - - - 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		5.7 	1.6 3.2 12.3 2.2 - - 2.7 9.2 9.6 - 11.0 15.9 0.3 - 3.0 4.5 0.5	0.4	14.5 - - - - 10.5 - - 35.0	15.0 - - - - - - 19.0 9.2 7.5 - 1.7 17.2 2.3 - 10.0	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0 12.6 - 0.2 - 18.4 1.7 - 2.3 3.0 1.2 - - - -	13.1	
12.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.4 - - - 1.2 - 15.3 14.5 14.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	56.3 2.5 1.5 - - - - 5.2 - - 6.3 - -	7.4 - 2.2 4.1 	20.1 3.5 8.2 9.5 19.2 - - 7.5 - 2.3 - - 3.2 12.1 1.2 - - 9.2 - - - 103.6	8.3 3.2 22.4 3.5 - 4.3 - 8.4 16.2 - 3.5 6.2 - 15.3 1.5 - 5.1 3.4 3.1 6.4	1.5	17.2 	24.5 8.3 1.2 2.5 23.2 9.5	2.5 2.5 15.3 3.2 1.2 16.5 1.3 2.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	23.3 1.2 - - 1.7 20.2 - 1.6 - - - 1.2 - -	2.3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	2.6 	16.6 7.3 - 1.4 1.2 - - - - 15.2 9.5 8.5 - -	28.7 4.5 2.5 - - - - 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		5.7 	1.6 3.2 12.3 2.2 - - 2.7 - 9.2 9.6 - 11.0 - 15.9 0.3 - 3.0	0.4	14.5 - - - - - - 10.5 - - - 35.0	15.0 - - - - - - - 19.0 9.2 7.5 - 1.7 17.2 2.3	1.5 7.8 0.7 0.8 - 8.0 12.6 - 0.2 - 18.4 1.7 - 2.3 3.0 1.2 - - - -	13.1	3.4

					MIR							٥				-		ST						
(P)			Bacin		nura f	ra Pia	ve e B			9 m s.		Giorno	(Pr)			т			ra Pia	. 1			8 m s.	$\overline{}$
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	Đ	-	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
4.8 4.9	14.7	-	-	2.6 0.6	8.8	-	-	21.2	17.9 6.3	-	_	1 2	7.6 2.8	13.0	0.8	-1	0.6	1.6	0.2	-1	_	11.8 4.0	-	0.2
8.1 0.6	6.1	1.7 24.4	-	1.3 18.5	-	-	-	_	0.7 4.6	_	-	3 4	2.8 0.4	7.6 14.8	2.6	7.8	3.6	0.4	-	_	4.4	0.4	-	_
0.0	-	81.6	-	1.7	-	-	-	-	7.1	15.7	-	5	j-	-1	42.8	-	-	-	-	-	-	2.4	-	0.2
2.7	7.2	7.4	-	-	21.9	1.7	-]	41.6	-1	25.8 1.9	_	6 7	2.6 2.0	1.0 2.2	2.2 3.6	-	0.2	9.6	-	-	24.2	-	25.2	0.2 0.4
	-	=1	-	7.2 2.6	2.7 5.3	=	0.4	-	6.4	_	_	8	0.2	-	-	_	4.0 2.2	1.2	16.5	-	-	-	-	0.4
15.1	-	_	-	-	9.4 5.7	-	10.8	-		-	5.7	10 11	10.6	-	-	_	=	13.8 2.6	-	11.8	0.2	-	-	1.0
-	-	-		1.4	3.1	-	-	-	3.6	-	-	12	-	-	-	-	0.4	· -	-	0.2	-	-1	-	1.4
-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	2.3	_	_	13 14		-	-	-	-1	-	-1	-	-	-	0.2 0.8	-
-	=	-	9.7	_	30.4	-	-	_	8.1	_	_	15 16	_	0.6 0.4	_	-	=	1.4		_	=	7.4	0.4	_
-	12.2 9.1	-	-	_	9.7	- 33.5	-	-	1.3	1.2	_	17 18	-	13.8 8.0	_	-1	-	8.2	- 43.6	_	-1	0.4	0.4	_
-	13.3	-	-	-	20.4	33.3	-	-		7.5	_	19	-	10.6	-	-	-	12.0	-	-	, -		5.8	-
-	-1	-1	-		3.7	2.7	=	11.8 10.9	1.4	-1	_	20 21	-	-	0.4	-	-	1.6		-	15.4 16.0	0.6 1.8	0.8	0.2
-	=1	-1	_	4.6	9.8 1.4	_	6.8	3.7	_	-	_	22	-	_	_	-	_	24.2	-	6.4	3.4	-	_	0.2
-	-	-	170	6.1	4.8	-	-	20.1	-	-	-	24 25	_	-	-	7.2	3.4 3.4	4.4	-	_	0.8 15.6	0.2	0.2 0.2	0.2 0.2 0.8
-	-	-1	17.8 12.0	0.9	-	-	-1	2.8	-	7.9	_	26	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	8.0	-
1.8	_	2.7	32.6	_	2.7	-	5.4 17.7	_	-	_	_	27 28	0.4	_	0.6	0.8 29.0	_	-		15.8	-	-	0.2	0.2
-		_	24.6 24.2	_	7.0 <b>32.1</b>	-	_	8.1	-	_	2.2	29 30	_			23.4 19.4	4.8	21.0	_	_	8.6	-	0.2	=
3.7		-	27.2	-	02.1	-	-		-		-	31	-				0.2		-	6.6		1.8		-
41.7	78.2	119.1	124.4	47.5	175.8	37.9	44.1	120.2	60.9	60.0	5.9	Totali mens.	29.6	72.4	72.4	80.4	30.6	101.6	60.9	40.8	84.2	35.2	42.6	5.4
7	8	6	8	9	16	3	4	8	11	6	2	N. gior. piovosi	6	8	5	4	7	12	2	4	6	7	3	2
	-1		0107.					Gi	orni pi	iovosi	88		Tota	ale anı	nuo: 6	56,2 m	$_{im}$				Gie	orni pi	iovosi	00
To	ale an	inuo: S	912,7															MEG	TDE					
	ale an	inuo: S	N	40GI	LIAN			0				omo				Bacin	o: Pia		TRE fra Pia	ve e B	renta		4 m s.	
(P)	F	M	N	40GI	LIAN anura			0		8 m s.		Giorno	(Pr)		М	Bacin	o: Pia		TRE fra Pia L	ve e B	renta S		4 m s.	
(P) G 10.0	F 13.8	M	N Bacii	MOGI no: Pia M	anura	fra Pia	ve e E	O Brenta	0 16.2	8 m s.	m.)	1	(Pr) G 7.6	F 12.4	_	A –	M 0.8	G 6.0			S	( O 10.6	_	m.)
(P) G 10.0 4.0	F 13.8 1.1	M - 1.8	Bacio A	MOGI M 0.7 3.5	G G	fra Pia L	A A	O Brenta S 15.0	0 16.2 7.8	8 m s.	m.)	Giorno	(Pr)	F 12.4 0.4 4.0	1.4 0.8		0.8 0.2 4.8	G G				0 10.6 11.2 3.0	_	m.)
(P) G 10.0 4.0 6.6	F 13.8	M - 1.8 1.0 26.0	N Bacii	MOGI no: Pia M 0.7 3.5 -	G G	fra Pia L	A	O Brenta S	0 16.2 7.8 7.5	8 m s.	m.)	1 2 3 4	(Pr) G 7.6 5.0	F 12.4 0.4	1.4 0.8 31.6	A - -	0.8 0.2 4.8 11.0	G 6.0				0 10.6 11.2 3.0 6.2	N -	m.)
(P) G 10.0 4.0	F 13.8 1.1 7.1 21.0	1.8 1.0 26.0 92.5 5.6	Bacio A	MOGI M 0.7 3.5	0.6	fra Pia L	A -	O Brenta S 15.0 - 2.6 - -	0 16.2 7.8	8 m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - - 1.8	F 12.4 0.4 4.0 14.4 -	1.4 0.8 31.6 124.8 2.8	A	0.8 0.2 4.8	6.0 - -		A :	s 	0 10.6 11.2 3.0	N 7.4 24.0	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 6.0	F 13.8 1.1 7.1	M - 1.8 1.0 26.0 92.5	Bacio A	MOGI no: Pia M 0.7 3.5 -	0.6 - - - - 22.0 7.9	fra Pia L	A	O Brenta S 15.0 - 2.6 - - 44.0	7.5 3.0 7.0	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) G 7.6 5.0 6.8	F 12.4 0.4 4.0 14.4	1.4 0.8 31.6 124.8	A -	0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6	6.0 - - - - 27.2 7.6	L			0 10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 - 9.2	N 7.4	m.)
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 6.0 2.5 - 7.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0	1.8 1.0 26.0 92.5 5.6	A - 2.0	MOGI 0.7 3.5 - 11.0 3.8	0.6 - - - 22.0 7.9 8.8	fra Pia	A -	O Brenta S 15.0 - 2.6 - - 44.0	7.5 3.0	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - - 1.8	F 12.4 0.4 4.0 14.4 -	1.4 0.8 31.6 124.8 2.8	A -	M 0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6	6.0 - - - 27.2 7.6 4.2 12.2	L L - - - - -	A :	S	0 10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4	N 7.4 24.0	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 6.0 2.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0 - 38.0	M 1.8 1.0 26.0 92.5 5.6	A 2.0	MOGI 0.7 3.5 - 11.0 3.8	0.6 - - - - 22.0 7.9	L	A -	O Brenta S 15.0 - 2.6 - - 44.0	7.5 3.0 7.0 3.0	8 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - 1.8 2.4	F 12.4 0.4 4.0 14.4 - 1.0 2.6	1.4 0.8 31.6 124.8 2.8	A -	M 0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6 7.4 0.2	6.0 - - - 27.2 7.6 4.2	L	A :	S	0 10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 - 9.2 0.8 -	N 7.4 24.0	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 6.0 2.5 - 7.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0 - 38.0	M 1.8 1.0 26.0 92.5 5.6	A Bacin	MOGI 0.7 3.5 11.0 3.8 - 17.4	0.6 - - - 22.0 7.9 8.8 19.4	L	A A	S 15.0 2.6 - - 44.0	7.5 3.0 7.0	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - 1.8 2.4 - 16.0	F 12.4 0.4 4.0 14.4 - 1.0 2.6	1.4 0.8 31.6 124.8 2.8	A	0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6	6.0 - - - 27.2 7.6 4.2 12.2 4.4	L	A :	S	0 10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 - 9.2	N 7.4 24.0 3.0	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 6.0 2.5 - 7.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0 - - 38.0 - - - 0.8 15.0	M 1.8 1.0 26.0 92.5 5.6	A 	MOGI 0.7 3.5 11.0 3.8 - 17.4	0.6 - - 22.0 7.9 8.8 19.4 4.5	L	A A	O Brenta S 15.0 - 2.6 - - 44.0 - - - -	7.5 3.0 7.0 3.0 3.0 3.5	8 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - 1.8 2.4	F 12.4 0.4 4.0 14.4 - 1.0 2.6 - - -	1.4 0.8 31.6 124.8 2.8	A	M 0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6 - 7.4 0.2 - 2.4	6.0 	L	A :	S	0 10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 - 9.2 0.8 - 15.0 3.6	N 7.4 24.0 3.0	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 6.0 2.5 - 7.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0 - - 38.0 - - - 0.8 15.0 9.0	M 1.8 1.0 26.0 92.5 5.6	A Bacin A 2.0	MOGI 0.7 3.5 11.0 3.8 - 17.4 - 10.0	0.6 - - 22.0 7.9 8.8 19.4 4.5 - - - 8.2	L	A A	O Brenta S 15.0 - 2.6 - - 44.0 - - -	7.5 3.0 7.0 3.0 - 7.0 3.0	8 m s.  N  21.0 24.5	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - 1.8 2.4 - 16.0	F 12.4 0.4 4.0 14.4 - 1.0 2.6 - - - 1.4 - 19.0	1.4 0.8 31.6 124.8 2.8 2.6 - - - - - -	A	M 0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6 - 7.4 0.2 - 2.4	6.0 	0.6	A :	S	0 10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 - 9.2 0.8 - - 15.0	7.4 24.0 3.0 - - - 0.6	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 6.0 2.5 - 7.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0 - - 38.0 - - - 0.8 15.0	M 1.8 1.0 26.0 92.5 5.6 - - - -	A Bacin	MOGI 0.7 3.5 11.0 3.8 - 17.4 - 10.0	0.6 	L	A A	O Brenta S 15.0 - 2.6 - 44.0 - - -	7.5 3.0 7.0 3.0 3.0 3.5	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - 1.8 2.4 - 16.0	F 12.4 0.4 4.0 14.4 - 1.0 2.6 - - - 1.4 - 19.0 10.2	1.4 0.8 31.6 124.8 2.8 2.6 - - - - - -	A	M 0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6 - 7.4 0.2 - 2.4	6.0 	L	A :	\$ 42.4 0.2	0 10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 - 9.2 0.8 - 15.0 3.6	N 7.4 24.0 3.0	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 6.0 2.5 - 7.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0 - - 38.0 - - - 0.8 15.0 9.0	M 1.8 1.0 26.0 92.5 5.6	A Bacin A 2.0	MOGI 0.7 3.5 11.0 3.8 - 17.4 - 10.0	0.6 	L	13.5	O Brenta S 15.0 2.6 - 44.0 - - - 14.0	7.5 3.0 7.0 3.0 3.5 - 15.5 - 2.5	8 m s.  N  21.0 24.5	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - 1.8 2.4 - 16.0	F 12.4 0.4 4.0 14.4 - 1.0 2.6 - - - 1.4 - 19.0	- 1.4 0.8 31.6 124.8 2.6 	A	M 0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6 - 7.4 0.2 - - 2.4 - -	6.0 6.0 	L	A	S 42.4 0.2	0 10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 - 9.2 0.8 - 15.0 3.6 - 10.4 - 1.0	N 7.4 24.0 3.0 0.6 0.2 8.2	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 6.0 2.5 - 7.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0 - - 38.0 - - - 0.8 15.0 9.0 8.7	M 1.8 1.0 26.0 92.5 5.6	A Bacin A 2.0	MOGI 0.7 3.5 11.0 3.8 - 17.4 - 10.0 - 0.8 - 14.0	0.6 	1 Pia	13.5	O Brenta S 15.0 2.6 - 44.0 - - - -	7.5 3.0 7.0 3.0 3.5 - 15.5	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - 1.8 2.4 - 16.0	F 12.4 0.4 4.0 14.4 - 1.0 2.6 - - - 1.4 - 19.0 10.2 10.2	1.4 0.8 31.6 124.8 2.8 2.6 - - - - - -	A	M 0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6 - 7.4 0.2 - - - - - - - - -	6.0 	L	A	\$ 42.4 0.2	0 10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 - 9.2 0.8 - 15.0 3.6 - 10.4	N 7.4 24.0 3.0 0.6 0.2 8.2	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 6.0 2.5 - 7.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0 - - 38.0 - - - 0.8 15.0 9.0 8.7	M 1.8 1.0 26.0 92.5 5.6	A Bacin A 2.0	MOGI 0.7 3.5 11.0 3.8 - 17.4 - 10.0 - 0.8	0.6 	1	13.5	O Srenta S 15.0	7.5 3.0 7.0 3.0 3.0 3.5 - 15.5 - 2.5 8.0	8 m s.  N  21.0 24.5	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - 1.8 2.4 - 16.0	F 12.4 0.4 4.0 14.4 - 1.0 2.6 - - - 1.4 - 19.0 10.2 10.2	- 1.4 0.8 31.6 124.8 2.6 	A	M 0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6 - 7.4 0.2 - - 2.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.0 	L	A	S 	0 10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 - 9.2 0.8 - 15.0 3.6 - 10.4 - 1.0	N 7.4 24.0 3.0 0.6 0.2 8.2 - 0.8	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 6.0 2.5 - 7.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0 - - 38.0 - - - 0.8 15.0 9.0 8.7 - -	M 1.8 1.0 26.0 92.5 5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A Bacin A 2.0	MOGI 0.7 3.5 11.0 3.8 - 17.4 - 10.0 - 0.8 - 14.0 5.0	0.6 	1 L 2.3	13.5 	O Srenta S 15.0	7.5 3.0 7.0 3.0 3.0 3.5 - 15.5 - 2.5 8.0	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - 1.8 2.4 - 16.0	F 12.4 0.4 4.0 14.4 - 1.0 2.6 - - - 1.4 - 19.0 10.2 10.2	- 1.4 0.8 31.6 124.8 2.6 	A	M 0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6 - 7.4 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.0 	L	A	S 	0 10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 - 9.2 0.8 - 15.0 3.6 - 10.4 - 1.0 8.2	N 7.4 24.0 3.0 0.6 0.2 8.2 - 0.8 0.8	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 6.0 2.5 - 7.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0 - - 38.0 - - - 0.8 15.0 9.0 8.7 - -	M 1.8 1.0 26.0 92.5 5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A Bacin A 2.0	MOGI 0.7 3.5 11.0 3.8 - 17.4 - 10.0 - - 14.0 5.0	0.6 	2.3	13.5 	O Srenta S 15.0	7.5 3.0 7.0 3.0 3.5 - 15.5 - 2.5 8.0	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - 1.8 2.4	F 12.4 0.4 4.0 14.4 - 1.0 2.6 1.4 - 19.0 10.2 10.2	- 1.4 0.8 31.6 124.8 2.6 	A	M 0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6 - 7.4 0.2 - - 2.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.0 	18.5	A	S 	0 10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 - 9.2 0.8 - 15.0 3.6 - 10.4 - - 1.0 8.2	N 7.4 24.0 3.0 0.6 0.2 8.2 - 0.8 0.8	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 6.0 2.5 - 7.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0 - - 38.0 - - - 0.8 15.0 9.0 8.7 - -	M 1.8 1.0 26.0 92.5 5.6 - - - - - 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A Bacin A 2.0	MOGI 0.7 3.5 11.0 3.8 - 17.4 - 10.0 - 0.8 - - 14.0 5.0 - 7.0	0.6 	1.5	13.5 	O Srenta S 15.0	7.5 3.0 7.0 3.0 3.5 - 15.5 - 2.5 8.0	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - 1.8 2.4 - 16.0	F 12.4 0.4 4.0 14.4 - 1.0 2.6 1.4 19.0 10.2 10.2	- 1.4 0.8 31.6 124.8 2.8 2.6 	A	M 0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6 - 7.4 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.0 	18.5	A	S 	0 10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 9.2 0.8 - 15.0 3.6 - 10.4 - 1.0 8.2 - - - 0.4	N 7.4 24.0 3.0 0.6 0.2 8.2 - 0.8 0.8	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 7.5 - 16.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0 - - 38.0 - - - 0.8 15.0 9.0 8.7 - -	M 1.8 1.0 26.0 92.5 5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A Bacin A 2.0	MOGI 0.7 3.5 11.0 3.8 - 17.4 - 10.0 - 0.8 - - 14.0 5.0 - 7.0	0.6 	2.3	13.5 	O Srenta S 15.0 - 2.6 - 44.0 14.0 17.5 4.6 - 0.5 9.0 4.0	7.5 3.0 7.0 3.0 3.5 - 15.5 - 2.5 8.0	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - 1.8 2.4 - 16.0	F 12.4 0.4 4.0 14.4 - 1.0 2.6 1.4 - 19.0 10.2 10.2	- 1.4 0.8 31.6 124.8 2.8 2.6 	A	M 0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6 - 7.4 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.0 	18.5	A	S	0 10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 - 9.2 0.8 - 15.0 3.6 - 10.4 - - 1.0 8.2 - -	N 7.4 24.0 3.0 0.6 0.2 8.2 - 0.8 0.8 7.2 0.2 0.2	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 - 6.0 2.5 - 7.5 - 16.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0 - - 38.0 - - - 0.8 15.0 9.0 8.7 - - -	M 1.8 1.0 26.0 92.5 5.6 - - - - - 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N Bacin A - 2.0	MOGI 0.7 3.5 11.0 3.8 - 17.4 - 10.0 - 0.8 - - 14.0 5.0 - 7.0	0.6 	1.5	13.5 	O Srenta S 15.0 - 2.6 - 44.0 14.0 17.5 4.6 - 0.5 9.0 4.0	7.5 3.0 3.0 3.5 - 15.5 - 2.5 8.0	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - 1.8 2.4 - 16.0	F 12.4 0.4 4.0 14.4 - 1.0 2.6 1.4 19.0 10.2 10.2	1.4 0.8 31.6 124.8 2.8 2.6 - - - - 0.6 - - 0.2 - - -	A	M 0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6 - 7.4 0.2 - - 2.4 - - - - 4.4 2.6 2.6 2.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.0 	18.5	A	S	10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 - 9.2 0.8 - 15.0 3.6 - 10.4 - - 1.0 8.2 - - - - 1.8	N 7.4 24.0 3.0 0.6 0.2 8.2 - 0.8 0.8 7.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	m.) D
(P) G 10.0 4.0 6.6 6.0 2.5 7.5 16.5	F 13.8 1.1 7.1 21.0 - - 38.0 - - - 0.8 15.0 9.0 8.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M - 1.8 1.0 26.0 92.5 5.6 	A Bacin A 2.0	MOGI 0.7 3.5 11.0 3.8 - 17.4 - 10.0 - - - 14.0 5.0 - - 75.2 9	0.6 	1.5	13.5 	Srenta S 15.0 2.6 - 44.0 14.0 17.5 4.6 - 0.5 9.0 4.0 - 8.5	7.5 3.0 3.0 3.5 - 15.5 - 2.5 8.0	8 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 7.6 5.0 6.8 - 1.8 2.4 - 16.0 0.2 0.6 - 0.4 0.6	F  12.4 0.4 4.0 14.4 - 1.0 2.6 1.4 - 19.0 10.2 10.2	1.4 0.8 31.6 124.8 2.8 2.6 - - - - 0.6 - - 0.2 - - - 164.8	A	M 0.8 0.2 4.8 11.0 6.0 0.6 - 7.4 0.2 - - - - - - - - - - - - -	6.0 	18.5	A	S	10.6 11.2 3.0 6.2 1.2 0.4 - 9.2 0.8 - 15.0 3.6 - 10.4 - - 1.0 8.2 - - - 1.8	N 7.4 24.0 3.0 0.6 0.2 8.2 - 0.8 0.8 7.2 0.2 0.2 0.2	m.) D

		1111		50110					e gro	пап				_										uuno .	
1	/P\			Rasin						,	3	_,	ou:	(p.)	ı							- 1	. ,	9	_,
1	ļ	E	M										Gioi			м									-
27 044 022	l <del></del>		IVE	A				A				ъ.								-				$\overline{}$	
0.3   14.8   34.1   -   18.4   -   -   -   -   5.6   5   -   4   -   11.2   24.4   -   3.0   -   2.2   -   -   6.2   -   -   -   0.2   2.5   2.5   -   2.5   2.5   -   0.2   2.5   -   0.5   2.5   2.5   -   0.5   2.5   2.5   -   0.5   2.5   2.5   -   0.5   2.5   2.5   -   0.5   2.5   2.5   2.5   -   0.5   2.5   2.5   2.5   -   0.5   2.5   2.5   2.5   2.5   -   0.5   2.5	2.7	0.4	0.2	-	-	5.5	-	=	10,4	11.7	-	=	2	4.6	0.2	1.0	-	-	4.2	-	=	21.6	15.0	-	0.2
Total   Tota	0.3			_		_	_	_	_		_	_	3 4	5.6			_	2.2 3.0		2.2	_	_	4.2 6.2	_	0.2
2.5   2.5   2.5   3.1     14.8     40.6     2.8     7   10.0   2.0   1.0     7.0   30.0     48.4   0.2   36.5     15.1     17.8   2.2   2.0   5.6       1.0   12.6       6.0     11.6     6.0     1.0   1.	-	-	70.2	_	0.3	- 0.2		_		1.7	5.9			-	-	78.6		6.4	-	l –	_	_	0.8	6.4	0.4
15.	2.5	2.2	3.1	-	_	14.8	-	-		-	2.8	_		1.0	2.0	1.6	-	-	50.0	-	-	48,4		3.6	-
15.1	-	=	_	_	17.8	2.2 1.2		5.6		2.6		_	8	0.2	0.2	-	_	7.8			0.4	0.2	27.8 4.6	_	_
-   -   -   0.7   1.9   -   -   -   -   0.7   1.0   1.2   0.2   -   -   0.2   3.2   0.6   -   -   -   -   0.5   0.2   0.5   -   -   -   0.8   0.7   -   1.5   0.2   3.5   0.6   -   -   -   -   0.5   0.2   0.5	15.1	-	_	_	_	14.5		196	_	_	_	18		12.6	_	-	6.0	_	11.6	_	-	_	_	-	-
1.4	-	-	-	0.7	1.9	_	-	-		0.7	_	1.0	12	0.2	-	-	0.2	3.2	0.6	-	-		6.6		2.6
1	-	-	_	2.3	0.4	0.5	-	_		10.8		_	14	0.2	3.8	_	0.4	_				_	3.4	0.2	0.2
0.5   12.0     - 0.7   16.6     - 0.3     17   0.2   8.6   -     12.0   11.8     0.4   0.2   -   0.2   -   0.3   0.5   -   15.1     12.0   -   12.9   -   13.0   -   7.8   0.2   -   -   33.4   -   -   12.4   5.4   1.0   0.2   -     0.3   -     -     18.4   5.4   1.0   0.2   -     -	-	1.4	_	2.9		0.6	-	_	_	7.5	_	_		_	1.2	_	_	4.8		_		_	16.2	-	_
	0.5		_			-	16.6	-		0.3		_	17	0.2	8.6	_	_	_	_	11.0		_	0.4	0.2	_
	-	15.9	_	-	_			-	-	-		_	19	-	7.8	_			33.4				0.2	9.2	-
	-	0.3	0.5	_	_	3.2	-		12.0 12.2	6.4		_	21	0.2		0.2	_	_	7.0	_	_		1.6 5.4	1.0	0.2
	0.3	=	_	_	04	19.2		91	3.8	0.2	0.4	_		-	_	0.2	_	18	5.2	-		2.2	_	1.6	0.2
0.3	-	-		-	5.2	3.6	-	0.2	0.5		-	,-	24	-	-	-	-	2.2	5.0	-	-	0.4	-	-	_
0.7	0.3	-	-	8.2	1.0	3.7		0.6	0.3			1.1	26	-	=	-	3.4	- 0,6	1,0	3.0	=	6.4		5.4	0.0
Column   C	0.2	=	2.7	33.7	_	2.8	_	12.4	_	_	_	_		0.2 0.4	_	_		8.8	11.0		7.6	0.2	0.2	_	_
O.7	0.5		_	33.8	21.0	3.8	-	_	6.6	_	0.6	_	29			_		_	5.2	-	0.8	6.6	1.6	0.4	0.2
## ROSARA DI CODEVIGO    Pr	0.7		-	21	-	10.0	-	-		6.1		0.4		0.6		-	17.0	-	20.0	-	-		1.8	0.2	-
Totale annuo: 825,2 mm	41.0	73.5	114.5	114.5	73.4	117.4	20.4	47.5	97.1	67.4	54.2	4.3		36.6	56.8	110.2	106.4	43.8	182.2	17.0	45.4	132.4	101.6	48.6	5.4
ROSARA DI CODEVIGO   Bacino: Pianura fra Piave e Brenta   (3 m s. m.)	6	9	6	7	9	15	3	4	7	11	4	3	N. giar. piotosi			5	7		16	3	3	8	13	8	1
C	ll																								
G F M A M G L A S O N D C F M A M G L A S O N D C S F M A M G L A M G	Tot	ale an	nuo: 8							orni p	iovosi	84		Tota	ale an	nuo: 8				T.T. /D			orni p	iovosi	89
4.4 5.6 2 22.0 22.9 1			nuo: 8	RO	OSAR				GO				orno			nuo: 8	CA	' PAS				rti)			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(Pr	)		R( Bacin	OSAR no: Pia	anura	fra Pia	ve e E	GO Brenta	(	3 m s.	m.)	Giorno	(Pr)	,		CA' Bacin	PAS	nura i		ve e B	rti) Frenta	(	2 m s.	m.)
	(Pr	) F	М _	R( Bacin	OSAR no: Pia	anura	fra Pia	ve e E	GO Brenta	0	3 m s.	m.)	Giorno	(Pr)	F		CA' Bacin	PAS	G G		ve e B	rti) Frenta S	0	2 m s.	
3.6   1.0   -   -   -   -   -   -   -   -   -	(Pr G 4.4 0.8	F 5.6	М _	R( Bacin	OSAR no: Pia M	anura	fra Pia	ve e E	GO Brenta	O 22.9 34.7	3 m s.	m.)	1 2	(Pr) G - [8.0]	F	M - 1.2	CA' Bacin	PAS	G G		ve e B	rti) Frenta S	O 6.0 26.0	2 m s.	m.)
0.2	(Pr G 4.4 0.8 2.2	5.6 - 4.0	M - 2.1 - 43.3	RC Bacin A	DSAR no: Pia M - 3.5 5.3	anura	fra Pia	ve e E	GO Brenta S 22.0	O 22.9 34.7 4.9 7.6	3 m s.	m.)	1 2 3 4	(Pr) G - [8.0] 8.0	F [10.1]	M - 1.2 1.8 29.6	CA' Bacin	PAS	G G	fra Pia L - -	A A	rti) Frenta S	0 6.0 26.0 3.0 7.4	2 m s.  N	m.) D
0.2	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6	5.6 - 4.0 8.0	M - 2.1 - 43.3	RC Bacin A	OSAR no: Pia M - 3.5 5.3 7.2	G - - - - -	t Pia Pia	ve e E	GO Brenta S 22.0 - - - -	22.9 34.7 4.9 7.6 2.1	3 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5	(Pr) G [8.0] [8.0] [2.0]	F [10.1] [15.0]	1.2 1.8 29.6 67.4 0.2	CA' Bacin	PAS no: Pis M - [5.0] [3.0]	[4.0]	tra Pia L - - 1.0	A	Srenta S 31.0	0 6.0 26.0 3.0 7.4	2 m s.  N  [8.0] [18.0]	m.)
	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6	5.6 - 4.0 8.0	M - 2.1 - 43.3	RC Bacin A	OSAR no: Pia M - 3.5 5.3 7.2	G - - - - -	L	A	GO Brenta S 22.0 - - - - 3.7	22.9 34.7 4.9 7.6 2.1	3 m s.  N  4.0 0.5	m.) D	1 2 3 4 5	(Pr) G [8.0] [8.0] [2.0]	F [10.1] [15.0]	1.2 1.8 29.6 67.4 0.2	CA' Bacin	PAS no: Pis M - [5.0] [3.0]	[4.0]	L	A	Srenta S 31.0	6.0 26.0 3.0 7.4 0.8	2 m s.  N  [8.0] [18.0]	m.) D
- 0.2 2.5 0.4 134 15 - [2.0] [3.0] [0.2] 10.6 10.0 6.5 16 - 17 17.0 - 0.2	(Pr G 4,4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - 0.2	5.6 - 4.0 8.0 - 1.0 0.8 -	M - 2.1 - 43.3 46.8 - -	RC Bacin A	OSAR no: Pia M - 3.5 5.3 7.2 - 8.2	37.0	L	A	GO Brenta S 22.0 - - - - 3.7	22.9 34.7 4.9 7.6 2.1	3 m s.  N  4.0 0.5	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) G [8.0] [8.0] [2.0] [- [2.0]	F [10.1] [15.0]	1.2 1.8 29.6 67.4 0.2	CA' Bacin	PAS no: Pis M - [5.0] [3.0]	[4.0] 	L	A	Srenta S 31.0	6.0 26.0 3.0 7.4 0.8	2 m s.  N  [8.0] [18.0]	m.) D
- 0.2	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - 0.2 6.6	5.6 - 4.0 8.0 - 1.0 0.8 -	M - 2.1 - 43.3 46.8 - -	RC Bacin A	OSAR no: Pia M - 3.5 5.3 7.2 - 8.2	37.0	L	A	GO Brenta S 22.0 - - - - 3.7	22.9 34.7 4.9 7.6 2.1	3 m s.  N  4.0 0.5	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) G [8.0] [8.0] [2.0] [- [2.0]	F [10.1] [15.0]	M - 1.2 1.8 29.6 67.4 0.2 4.2 	CA Bacin	PAS no: Pis M - [5.0] [3.0]	[4.0] [29.0] [3.0] [14.0]	1.6	A	Srenta S 31.0	0 26.0 3.0 7.4 0.8 - 16.8 - [1.0]	2 m s.  N  [8.0] [18.0]	m.)  D  0.2  - 0.2 0.2 1.2
- 10.6	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - 0.2 6.6	5.6 - 4.0 8.0 - 1.0 0.8 - -	M 2.1 43.3 46.8	RC Bacin A	OSAR no: Pia M - 3.5 5.3 7.2 - 8.2	37.0	L	A	Srenta S 22.0 	22.9 34.7 4.9 7.6 2.1 - 3.5 - - - 0.4	3 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) G [8.0] [8.0] [2.0] [- [2.0]	F [10.1] [15.0]	M - 1.2 1.8 29.6 67.4 0.2 4.2 	CA Bacin	PAS no: Pis M - [5.0] [3.0]	[4.0] [29.0] [3.0] [14.0] [6.0] [1.0]	1.6	A	Srenta S 31.0	0 26.0 3.0 7.4 0.8 - 16.8 - [1.0] [2.0]	2 m s.  N  [8.0] [1.0]	m.)  0.2 - 0.2 0.2
- 11.8	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - 0.2 6.6	5.6 -4.0 8.0 -1.0 0.8    0.2 0.2	M 2.1 43.3 46.8	RC Bacin A	OSAR no: Pia M - 3.5 5.3 7.2 - 8.2	37.0 	L	A	Srenta S 22.0 	22.9 34.7 4.9 7.6 2.1 - 3.5 - - - 0.4	3 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr)  G  [8.0] [2.0]  [2.0]  [10.0]	[10.1] [15.0] [3.0]	M 1.2 1.8 29.6 67.4 0.2 4.2	CA Bacin	PAS no: Pia M [5.0] [3.0]	[4.0] [29.0] [3.0] [14.0] [6.0] [1.0]	1.6	A A	31.0 	0 26.0 26.0 3.0 7.4 0.8 - 16.8 - [1.0] [2.0] [3.0]	2 m s.  N  [8.0] [1.0]	m.)  D  0.2  - 0.2 0.2 1.2
- 0.2	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - 0.2 6.6	5.6 -4.0 8.0 -1.0 0.8   0.2 0.2 10.6	M 2.1 43.3 46.8	RC Bacin	OSAR no: Pia M - 3.5 5.3 7.2 - 8.2	37.0 	L	A	GO Brenta S 22.0 - - - 3.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22.9 34.7 4.9 7.6 2.1 - 3.5 - 0.4 6.6 - -	3 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr)  G  [8.0] [8.0] [2.0] [- [2.0] [- [- [	[10.1] [15.0] [3.0]	M 1.2 1.8 29.6 67.4 0.2 4.2	CA Bacin	PAS no: Pia M [5.0] [3.0]	[4.0] [29.0] [3.0] [14.0] [6.0] [1.0]	1.6	A A	31.0 	0 26.0 26.0 3.0 7.4 0.8 - 16.8 - [1.0] [2.0] [3.0]	2 m s.  N  [8.0] [1.0]  [0.2]	m.)  D  0.2  - 0.2 0.2 1.2
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - 0.2 6.6	5.6 -4.0 8.0 -1.0 0.8   0.2 0.2 10.6 4.8	M 2.1 43.3 46.8	A Bacin	OSAR no: Pia M - 3.5 5.3 7.2 8.2 - - 2.5	37.0 - - - - 37.0 - - - 4.5	L	A	Senta S 22.0 	22.9 34.7 4.9 7.6 2.1 - 3.5 - 0.4 6.6 - -	3 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr)  G  [8.0] [8.0] [2.0]  - [2.0] - [10.0]	[10.1] [15.0] [3.0]	M 1.2 1.8 29.6 67.4 0.2 4.2 - - - - - - - - - - 0.2	CA Bacin	PAS no: Pia M [5.0] [3.0]	[4.0] [4.0] [29.0] [3.0] [1.0] [2.0] [7.2]	1.0 1.6	A A	31.0 	0 26.0 26.0 3.0 7.4 0.8 - 16.8 - [1.0] [2.0] [3.0] - 17.0	2 m s.  N  [8.0] [1.0]	m.)  D  0.2  - 0.2 0.2 1.2 2.0
0.2	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - 0.2 6.6	5.6 - 4.0 8.0 - 1.0 0.8 - - - 0.2 10.6 4.8 - 11.8	M 2.1 43.3 46.8	RC Bacin	OSAR no: Pia M - 3.5 5.3 7.2 8.2 - - 2.5	37.0 - - - - 37.0 - - - 4.5	L	A	GO Brenta S 22.0 - - - 3.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 22.9 34.7 4.9 7.6 2.1 - 3.5 - 0.4 6.6 - 6.5 0.7	3 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr)  G  [8.0] [8.0] [2.0]  [10.0]	[10.1] [15.0] [3.0] [2.0]	M - 1.2 1.8 29.6 67.4 0.2 4.2 	CA Bacin	PAS no: Pia M [5.0] [3.0]	[4.0] [4.0] [29.0] [3.0] [1.0] [2.0] [7.2] [30.0]	1.6 	A	31.0 S 31.0 	0 26.0 3.0 7.4 0.8 - 16.8 - [1.0] [2.0] [3.0] - 17.0 - 0.2 1.0	2 m s.  N  [8.0] [1.0]  [0.2]  0.2 3.0 -	m.)  D  0.2  - 0.2 0.2 1.2 2.0
1.3	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.6 - 4.0 8.0 - 1.0 0.8 - - - 0.2 10.6 4.8 - 11.8	M 2.1 43.3 46.8	RC Bacin	OSAR no: Pia M 3.5 5.3 7.2 8.2 - - 2.5 - - -	37.0 	L	A	GO Brenta S 22.0 - - 3.7 - - - - 17.7 17.8	0 22.9 34.7 4.9 7.6 2.1 - 3.5 - 0.4 6.6 - 6.5 0.7 - 0.2	3 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr)  G  [8.0] [8.0] [2.0]  [10.0]	[10.1] [15.0] [3.0] [2.0]	M 1.2 1.8 29.6 67.4 0.2 4.2 - - - - - - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	CA Bacin	PAS no: Pia M [5.0] [3.0]	[4.0] [4.0] [29.0] [3.0] [1.0] [6.0] [1.0] [7.2] [30.0] [5.0]	1.6 	A A	31.0 S 31.0 	0 26.0 3.0 7.4 0.8 - 16.8 - [1.0] [2.0] [3.0] - 17.0 - 0.2 1.0	2 m s.  N	m.)  D  0.2  - 0.2 0.2 1.2 2.0
0.2	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.6 -4.0 8.0 -1.0 0.8   0.2 0.2 10.6 4.8  11.8 0.2	M 2.1 43.3 46.8	RC Bacin	OSAR no: Pia M 3.5 5.3 7.2 8.2 - - 2.5 - - -	37.0 	L	A	GO Brenta S 22.0 - - 3.7 - - - - 17.7 17.8	0 22.9 34.7 4.9 7.6 2.1 - 3.5 - 0.4 6.6 - 6.5 0.7 - 0.2	3 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(Pr)  G  [8.0] [8.0] [2.0]  [10.0]	[10.1] [15.0] [3.0] [2.0] [11.0] [1.0]	M 1.2 1.8 29.6 67.4 0.2 4.2 - - - - - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	CA Bacin	PAS M [5.0] [3.0] [	[4.0] [4.0] [29.0] [3.0] [1.0] [2.0] [7.2] [30.0] [10.0]	1.0 1.6 - - 1.0 1.6 - - - - - - - - -	A A	31.0 Senta S 31.0 	0 26.0 3.0 7.4 0.8 - 16.8 - [1.0] [2.0] [3.0] - 17.0 - 0.2 1.0	2 m s.  N	m.)  D  0.2  - 0.2 0.2 1.2 2.0
0.2	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.6 - 4.0 8.0 - 1.0 0.8 - - - 0.2 0.2 10.6 4.8 - - 11.8 0.2	M 2.1 43.3 46.8	R(Bacin	OSAR no: Pia M 3.5 5.3 7.2 8.2 - - 2.5 - - -	37.0 	L	A	GO Brenta S 22.0 - - 3.7 - - - - 17.7 17.8	0 22.9 34.7 4.9 7.6 2.1 - 3.5 - 0.4 6.6 - 6.5 0.7 - 0.2	3 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(Pr)  G  [8.0] [8.0] [2.0]  [10.0]	[10.1] [15.0] [3.0] [2.0] [11.0] [1.0]	M 1.2 1.8 29.6 67.4 0.2 4.2 - - - - - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	CA Bacin  A	PAS  M  [5.0] [3.0]  [6.0]  [	[4.0] [4.0] [29.0] [3.0] [3.0] [1.0] [2.0] [7.2] [30.0] [5.0] [10.0]	1.0 1.6 	A A	31.0 S 31.0 24.4 	0 26.0 26.0 3.0 7.4 0.8 - 16.8 - [1.0] [2.0] [3.0] - 17.0 - 0.2 1.0 9.6 -	2 m s.  N	m.)  D  0.2  - 0.2 0.2 1.2 2.0
0.6	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.6 -4.0 8.0 -1.0 0.8 	M 2.1 - 43.3 46.8	R(Bacin A	OSAR no: Pia M 3.5 5.3 7.2 8.2 - - 2.5 - - -	37.0 	L	A	GO Brenta S 22.0 - - 3.7 - - - 17.7 17.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 22.9 34.7 4.9 7.6 2.1 - 3.5 - 0.4 6.6 - 6.5 0.7 - 0.2	3 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(Pr) G [8.0] [8.0] [2.0] [10.0]	[10.1] [15.0] [3.0] [2.0] [11.0] [1.0]	M 1.2 1.8 29.6 67.4 0.2 4.2 - - - - - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	CA Bacin  A	PAS  M  [5.0] [3.0]  [6.0]  [	[4.0] [4.0] [29.0] [3.0] [1.0] [2.0] [7.2] [30.0] [7.2] [5.0] [10.0] [18.3]	1.6 	ve e B A	31.0 S 31.0 24.4 	0 6.0 26.0 3.0 7.4 0.8 - 16.8 - [1.0] [2.0] [3.0] - 17.0 - 0.2 1.0 9.6 - - 0.2	2 m s.  N	m.)  D 0.2 - 0.2 0.2 - 1.2 2.0 0.4 0.6 0.6
5 7 3 5 7 8 3 8 6 11 5 0 N. giar. 5 6 5 7 8 16 4 4 7 11 7 2	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.6 -4.0 8.0 -1.0 0.8 	M 2.1 43.3 46.8	R(Bacin A	OSAR no: Pia M	37.0 	10.00 2.22	A	GO Brenta S 22.0 - - 3.7 - - - 17.7 17.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 22.9 34.7 4.9 7.6 2.1 - 3.5 - 0.4 6.6 - 6.5 0.7 - 0.2 5.7	3 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(Pr) G [8.0] [2.0] [10.0]	[10.1] [15.0] [3.0] [2.0] [11.0] [1.0]	M - 1.2 1.8 29.6 67.4 0.2 4.2 	CA Bacin  A	PAS no: Pia M  [5.0] [3.0] [	[4.0] [4.0] [29.0] [3.0] [3.0] [1.0] [7.2] [30.0] [7.2] [30.0] [10.0] [10.0] [18.3] [1.5] [6.0]	1.6 	ve e B  A  0.2 17.0 0.2 18.0 1.8 10.2	31.0 S 31.0 	0 26.0 3.0 7.4 0.8 - 16.8 - [1.0] [2.0] [3.0] - 17.0 - 0.2 1.0 9.6 - - 0.2 0.2	2 m s.  N	m.)  D 0.2 0.2 0.2
5 7 3 5 7 8 3 8 6 11 5 0 N. giar. 5 6 5 7 8 16 4 4 7 11 7 2	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.6 -4.0 8.0 -1.0 0.8 	M 2.1 43.3 46.8	R(Bacin A	OSAR no: Pia M	37.0 	10.00 2.22	A	GO Brenta S 22.0 - - 3.7 - - - 17.7 17.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 22.9 34.7 4.9 7.6 2.1 - 3.5 - 0.4 6.6 - - 6.5 0.7 - - 0.2 5.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pr) G [8.0] [2.0] [10.0]	[10.1] [15.0] [3.0] [2.0] [11.0] [1.0]	M - 1.2 1.8 29.6 67.4 0.2 4.2 	CA Bacin  A	PAS no: Pis M  [5.0] [3.0] [	[4.0] [4.0] [3.0] [3.0] [1.0] [6.0] [1.0] [7.2] [30.0] [10.0] [5.0] [18.3] [1.5] [6.0] [13.0]	1.6 	Ve e B A	31.0 S 31.0 	(0 6.0 26.0 3.0 7.4 0.8 - 16.8 - [1.0] [2.0] [3.0] - 17.0 - 0.2 1.0 9.6 - 0.2 0.2 - 0.2	2 m s.  N	m.)  D 0.2 - 0.2 0.2 0.4 0.6 0.2 0.5
	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 5.6 - 4.0 8.0 - 1.0 0.8 - - - 0.2 0.2 10.6 4.8 - - - - - - - - - - - - -	M 2.1 43.3 46.8	R(Bacin A	DSAR ao: Pia M	37.0 	10.0 2.2 	A	GO Brenta S 22.0 - - - 3.7 - - - 17.7 17.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 22.9 34.7 4.9 7.6 2.1 - 3.5 - 0.4 6.6 - 6.5 0.7 - 0.2 5.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G [8.0] [2.0] [10.0]	[10.1] [15.0] [3.0] [1.0] [1.0]	M - 1.2 1.8 29.6 67.4 0.2 4.2 	CA Bacin  A	PAS no: Pis M  [5.0] [3.0] [	[4.0] [4.0] [29.0] [3.0] [3.0] [1.0] [7.2] [30.0] [10.0] [5.0] [10.0] [18.3] [1.5] [6.0] [13.0]	1.6 	ve e B A	31.0 Senta S 31.0 	(0 6.0 26.0 3.0 7.4 0.8 - 16.8 - [1.0] [2.0] [3.0] - 17.0 - 0.2 1.0 9.6 - - - 0.2 0.2 - - - - - - - - - - - - -	2 m s.  N	m.)  D  0.2  - 0.2 0.2 0.4 0.6 0.6
Giorni piovosi oz	(Pr G 4.4 0.8 2.2 - 0.2 3.6 1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 5.6 - 4.0 8.0 - 1.0 0.8 - - - 0.2 0.2 10.6 4.8 - - - - - - - - - - - - -	M 2.1 43.3 46.8	R(Bacin A	DSAR ao: Pia M	37.0 	10.0 2.2 	A	GO Brenta S 22.0 - - - 3.7 - - - 17.7 17.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 22.9 34.7 4.9 7.6 2.1 - 3.5 - 0.4 6.6 - 6.5 0.7 - 0.2 5.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G [8.0] [8.0] [2.0] [10.0]	[10.1] [15.0] [3.0] [1.0] [1.0]	M - 1.2 1.8 29.6 67.4 0.2 4.2 	CA Bacin  A	PAS no: Pia M  [5.0] [3.0] [	[4.0] [4.0] [29.0] [3.0] [1.0] [6.0] [1.0] [7.2] [30.0] [7.2] [30.0] [10.0] [18.3] [1.5] [1.5] [13.0]	1.6 	ve e B A	31.0 Senta S 31.0 	(0 6.0 26.0 3.0 7.4 0.8 - 16.8 - [1.0] [2.0] [3.0] - 17.0 - 0.2 1.0 9.6 - - - 0.2 0.2 - - - - - - - - - - - - -	2 m s.  N	m.)  D 0.2 - 0.2 0.2 - 1.2 2.0 0.4 0.6 0.2 0.6

(Pr)		SA			Ò DI					2 m s.	\	no	(Pr)			Racin			GGIA ra Pia		rents	(	2 m s.	m )
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N S.	D	Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	S	o	N S.	D
4.6 4.2 7.2 - 1.6 2.6 - 9.8 - - 0.2 - 0.2 - 0.6 - 0.8	10.0 24.0 - 13.6 - 0.8 1.8 - - - 1.0 - 12.8 5.2 11.8 1.6 - - - - -	1.8 1.0 33.4 72.6 1.8 2.8 - - - - 0.6 - - - - 0.6		1.6 -1.8 4.2 0.4 0.8 	4.0 - 0.4 37.4 7.2 1.0 15.8 4.6 - 0.4 - 2.2 15.0 19.6 - 0.8 13.6 - 4.0 6.4 - 5.8 3.4 12.0	14.0		40.6 	6.8 32.6 5.6 6.0 0.8 - 20.8 0.6 3.4 4.2 - 9.8 2.0 - 0.6 8.2 - - 0.2 - - 2.8	0.8 - 10.4 15.0 2.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.0 2.6 - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	6.2 1.0 5.8 0.2 4.6 2.0 - 10.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 - - -	4.0 0.4 0.8 7.8 - - 0.2 1.6 2.8 - 15.0 6.4 10.6 0.4	65.2 1.0 4.8 - - - - 0.2 - 0.2 - - 1.6 - - 0.2	1.8 3.4 2.0 [3.0] 8.2 - - - 2.0 4.0 - 9.6 15.6 6.4	1.8 - 1.0 1.2 1.2 0.6 2.4 	5.0 	0.6 1.0 - - - 2.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.4 - - - - 3.6 12.4 - - - 30.8	11.2 - 0.6 1.0 - 1.0 	22.0 23.2 6.8 5.2 1.2 - 2.4 - 0.4 8.0 4.4 - 14.4 2.0 - 0.4 5.6 - - - 2.2 - 2.2 - 2.6	0.8 - 1.0 11.2 1.6 - - 0.4 - 0.2 1.0 - 0.4 2.4 - - 0.2 1.0 - 0.2	0.2
31.8 6 To	9	6	9 867,0	7 mm	138.6 15 O RO	3	4	.8 Gi	105.2 11 orni pi	6	2	Totali mens. N. gior. piovosi		7 ale an	73.2 4 nuo: 5	10	8 1m	12 FONI	6.0 3 EZZA		7	100.8 13 orni p	6 iovosi	
(P)	F	M	Bacin	no: Pia	G	fra Pia L		Prenta S	0	2 m s. N	m.)	Giorno	(Pr)	F	M	A	Baci M	no: Ba	cchigl L	ione A	S	(93 O	5 m s. N	m.) D
G 6.2 1.4 0.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.7 - 1.3 9.6 - 1.1 1.1 	0.6 3.6 53.0 69.1 1.7 2.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.5 4.0 0.4 2.8 3.2 - - - 17.3 7.5 0.7 24.5 51.6 20.0	3.2 - 3.9 - 1.6 - 10.6 - 3.1 - - 0.6 3.8 11.5 - 6.1	2.8 - 1.3 29.8 0.1 10.4 10.0 - 1.7 21.0 - 22.8 28.0 - 0.9 0.1 - 0.3 - 1.6 27.0	17.8	A - - - 0.4 3.8 3.7 - - - - - - - - - - - - -	8.5 18.5 		8.2 16.7 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	12.0 4.0 0.8 4.6 - 0.2 10.6 - - - 0.2 - - - - 0.2	9.6 4.6 12.0 27.8 - 0.2 9.0 - - 32.2 5.8 0.8 1.2 20.6 15.6 37.0 3.8 0.6 - -	0.2 1.8 0.2 53.8 36.6 0.4 - - - 0.2 - - 7.6 25.2 - 0.8 1.6	- - - - 2.0 15.0 1.2 1.0 - - 4.0 0.4 3.8 12.2 6.0 0.2 57.0 53.4 28.4	3.4 2.6 0.6 32.8 1.4 - 6.8 10.2 1.2 0.4 4.2 12.6 - - - - - 1.4 7.4 3.8 1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.2 - 5.4 47.6 8.2 1.4 10.6 14.0 - 1.6 29.4 - 1.6 6.8 - 7.6 4.0 - 1.8 0.6 5.6		1.4 	17.6 - 3.0 - 46.0 - - - - - - - - - - - - -	14.8 3.0 - 5.0 10.2 9.2 0.2 13.6 19.6 - - 2.8 6.8 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.66
17.0 5 To	9	6	138.5 9 744,5	8	157.8 11	17.8	<b>82.1</b>	5	orni p	44.4 6 iovosi	1	Totali mena. N. gior. piovosi	5	13	135.2 9 nuo: 1	11	14	187.4 16	68.8	82.6 8	167.8 10 Gio	94.4 12 rni pic	8	1

				L	ASTE	BAS	SE										TRE	SCH	È CO	NCA				
(P)				Baci	no: Ba	cchigl	lione		(61	0 m s.	m.)	Giorno	(P)					no: Ba				(109	7 m s.	m.)
7.4	F 4.2	M 0.3	A	M 3.1	G 0.2	L	A	S 20.4	0	N	D	С	G	9.2*	M	A	M 3.0	G	L	A	S 17.0	0	N	D
2.4 1.4 1.9 0.7 6.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.7 11.0 32.7 0.3 13.0 - - 52.6 4.2 0.7 0.3 14.9 11.2 28.5 - - - 1.1	1.7] 30.4* 77.8* 1.6* 	- -	0.4 4.0 26.0 2.9 0.4 1.9 6.8 0.4 2.0 11.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.3 12.8 1.7 10.5 11.5 - 1.2 - 18.2 - 1.4 6.8 - 7.3 7.5 12.5 2.1 24.3	20.2 	- 16.7 - - - - 6.2 2.6 29.3 0.4 4.8 3.5 6.4		17.8 0.3 - 4.9 6.1 7.0 - 34.8 - 1.9 0.4 - - 6.3 2.3 - - - - - - -	20.3 16.4 0.4 0.4 - - 1.2 1.6 2.2 4.6 2.4 0.6 - - - - 1.8 - -	4.5	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3.0 	1.0 12.4 39.0 5.0 5.0 13.5 6.0 27.0 46.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.0 1.0 40.5 65.0 4.0 	18.0	4.0 2.0 32.0 9.5 	10.5 9.0 2.0 12.5 18.0 - - - 20.0 8.0 - 11.5 25.0 2.0 24.0	2.5	5.0 	3.5 - 40.0 3.0	10.5 3.0	18.0 16.0 16.0 7.0 2.0	
$\vdash$	179.0	138.6	141.9 8	89.6 11	160.8 15	53.2	109.3 9	10	10	10	5.9	Totali mens. N. gior. piovosi	5	11	9	224.0	13	1 <b>42</b> .5	42.5 4	89.5 6	208.0	11	89.0 5	0
T-4	-1		1900 0								O.E.													0.77
Tot	ale an	nuo:	1208,9	mm	ACT	100		Gio	rni pio	ovosi 1	.05		Tota	ale an	nuo: 1	424,0		0 D	2 A COD	100	GI	orni pi	iovosi	97
		nuo:	1208,9			AGO		Gio				orno		ale an	nuo: 1	424,0	VEI	LO D			GI			
(Pr		M	1208,9 A		ASI ino: B			Gio		6 m s.		Giorno	(P)	ale an	M	A .	VEI	LO D no: Ba			S		2 m s.	
(Pr	)		A 	Bac	ino: B		9.8 		(104	6 m s.	m.)	outoi9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)		-		VEI Baci	no: Ba  G	cchigl	ione		(36	2 m s.	m.)
(Pr G 4.4 2.2 3.0 2.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.6 7.4 21.8 12.4 - 0.2 5.0  11.2 1.4 0.2 - 13.4 16.2 42.8 0.2 0.4  8.6	M 7.0 2.5 0.9 47.4 1.6 1.6 - - - - 1.0 14.6 - - 1.8 - 1.4 0.2 7.0 0.4 0.2	A 	Bacc M 1.0 2.8 0.4 24.8 - 0.6 5.0 11.6 4.0 1.0 3.0 10.6 - 1.8 0.8 1.6 4.0 3.0 3.0 14.2 - 0.2	0.6 - 0.2 - 4.2 23.8 2.8 1.2 11.4 12.6 2.8 3.8 5.4 19.0 - 4.2 9.0 0.2 17.0 1.0 3.0	0.2 - 3.8 - 9.4 1.8 - 20.8 - 1.0 5.2 6.2 - 1.8	9.8 	S	(104 O 29.7 4.3 0.2 5.4 8.7 9.0 0.1 29.5 - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) G 2.2 9.7 0.7 5.5 0.3 10.6 0.6	F 10.9 5.8 28.6 34.3 - 0.5 6.8 - - 30.6 6.4 0.3 20.5 22.3 - 51.8 6.3 - - - - 4.3	M - 0.1 5.3 47.4 88.9 	A	VEI Baci M 2.3 1.2 5.9 4.0 13.6 2.2 12.5 17.3 2.8 15.5 - 0.8	To: Ba  G	1.2	0.3	S 20.3 - 1.6 - 31.3 - - - - - - - - - - - - -	(36 O 64.3 4.8 3.2 3.8 6.3 11.4 - 40.5 0.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 m s.  N  20.2 5.5 1.3 0.2 5.6 - 3.6 3.6	m.) D

					CAL													AND						
(Pr)	_				no: Ba					1 m s.			(P)					no: Ba			_		9 m s.	$\overline{}$
G	F	M	A	M	G	L	A	S	О	N	D		G	F 4.1	M	A	M	G	L	A	S 13.8	19.4	N	D
7.4	5.4 6.0 14.4 29.4 6.4 1.2 5.0 - - 23.6 - 0.2 0.2 15.8 20.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.2 0.2 34.2 - 1.2 0.6 - - - - 0.2 5.4 14.2 - - 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.8 0.2 - 1.8 0.2 - 2.6 11.8 - 5.0 - 4.0 17.7 - 12.0 11.2 0.2 40.8 58.2	1.0 2.2 1.2 16.6 1.4 - 8.0 - 0.8 9.2 - - - 1.0 4.2 3.8 - - - 11.4	0.2 - 7.0 14.8 7.6 1.4 19.8 6.6 - - 1.4 - 24.0 14.6 - 0.4 7.6 12.8 - 12.0 11.2 1.0 11.2	5.2 0.2 - - - - 18.4 - 0.4 - - - 3.6 2.2 - - -	1.8 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	29.4 - 7.4 - - - - - - - - - - - - -	0.6 4.8 4.0 6.2 10.2 0.4 33.8 2.6 - 0.4 - 1.2 0.4 - 5.2 2.2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.8 	0.2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	14.7	10.2 12.7 24.1 4.4 1.3 - - - 15.3 19.2 34.4 - - - -	30.2 40.4 11.0 2.4 - - - - - 4.0 10.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		6.4 19.3 - 8.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3.5	7.3 	28.0 11.1 12.9 7.3 11.3	2.6 4.3 9.4 8.0 - 10.2 - - - 10.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15.2 12.5	7.2
14.0	184.6	62.4	165.5	60.8	144.0	30.0	42.6	162.6	78.2	12.4	0.4	Totali mens.	31.7	125.7	110.3	169.5	55.7	132.3	3.5	48.5	132.6	64.7	54.8	10.5
3 Tot	12	6 nuo: 9	10 957,5	11	15	4	4	10 Gi	10 orni pi	5 ovosi	0 90	N. gior. piorosi	4 Tota	9 ale ani	8 nuo: 9	8 39,8 n	6 ım	12	1	5	7 Gi	7 orni pi	4 iovosi	2 73
			- 10		CRO	SAR	\	J.	P.									ELL	E FII	GAZ		P		=
(P)					ino: Ba				(41	7 m s.	m.)		(Pr)			11.		no: Ba				(115	7 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
7.8 4.0 2.8 - - 4.5 7.4	3.5 3.8 13.0 32.5 - 5.2 - - 6.0 1.3 - 24.7 23.0 24.5 - - - - - -	2.0° 10.5 75.8 3.0		10.0	- 6.0 - 9.0 21.0 3.0 1.5 15.3 12.0 	5.0		22.5 - 24.3 - 50.0 - - - - - - - - - - - - -	31.5 7.2 4.5 7.8 11.5 30.0 - - 4.0 - 7.6 - 7.0 3.4 - - -	34.2 3.0 2.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	26.4 10.3 1.5 21.4 -	40.2	3.8 54.6 72.2 14.4 - - - - - - - - - - - - -	10.2 15.8 - - - 30.7 8.3 - 78.9	15.6 31.8 18.2 6.4 24.1 5.9 27.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.8 5.9 5.6 11.7 27.7 - - 5.8 4.4 34.8 - 18.1 - 7.9 - 30.3 6.6 29.5	7.1	24.1 - - - 24.1 - 9.9 - - - - 25.4 12.3 27.8 12.3 9.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20.5 - - 38.6 - - - - - - - - - - - - -	29.1 8.6 - 18.4 19.6 - 54.6 - 6.3 0.4 - 6.0 20.1 - 17.4 - - - - - - - - - - - - -	44.1°	
5	11	6	197.7 11 1215,2	9	158.2 14	14.5	76.8 4	11	114.5 10 orni p	7	0 91	Totali mens. N. gior. piovosi	4	11	9	266.6 7 2072,2	10	195.1	42.7	180.2	8	180.5 9 orni p	6	0 89

					STA							10						SCI						
(Pr)	_	1		_	no: Ba			_		2 m s.		Giorno	(Pr)			. 1	-	no: Ba	-				4 m s.	
G	F	M	A	M	G		A	S	0	N	D	_	G	F 10.0	M 1.8	A	M 2.6	G	L	A	S 13.2	0	N	D
14.0 5.6 0.6 7.8 0.2 1.4 - - 20.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.4 9.0 24.0 77.0 - 2.6 4.8 - - 65.6 18.0 0.8 3.4 33.2 35.8 100.6 6.0 - - 1.8 3.8	0.8 4.2 0.8 48.0 35.2 12.6 0.4 	11.2 12.8 0.8 0.4 0.6 - - 5.0 1.8 2.4 12.6 5.0 0.4 84.2 116.6 42.2	3.6 2.2 0.4 33.6 14.2 0.4 2.2 28.2 1.4 - 0.8 18.6 0.2 - - - 14.2 4.6 1.0 - 17.6	0.6 1.4 - 5.2 4.8 0.2 1.6 10.0 21.2 - 4.8 - 28.6 30.2 - 21.3 1.6 5.6 0.2 0.2 19.6 8.0 6.0 22.8	7.2 20.4 7.2 2.6 1.8	0.4 - - 6.0 14.4 - - 11.6 35.8 0.8 2.6 4.0 48.2 4.4	16.8 - 2.4 - 47.6 - - - - - - - - - - - - -	20.6 5.8 5.0 6.2 19.0 2.2 - 3.2 - 2.0 1.6 6.8 - 7.6 5.6 - 1.0 - - - - - - - - - - - - -		0.2 - 0.2 1.8 0.2	23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	12.2 2.4 0.4 5.0 - - 9.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.0 18.0 38.6 - 1.8 4.8 - - 28.2 4.0 - 1.8 17.8 27.4 46.4 9.4 - - - 3.8	0.2 50.0 70.2 0.2 0.4 - - - 0.8 36.0 - 2.0 0.2 3.6		2.4 32.2 8.2 - 23.8 0.8 - 1.0 14.6 0.2 - - - 1.0 4.4 - - 16.8 - 0.6	 5.8 5.4 2.0 0.6 21.8  - 0.2 - 11.4 17.4 - 7.8 2.0 18.4 10.6 - 12.4 7.8 0.8 10.2	0.6 - - - - 13.4 - - - 4.2 0.2	16.6 	4.2 - 49.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.0 10.0 - 6.0 14.0 16.2 - 4.8 5.6  1.6 - 4.4  6.6 2.8   	17.8 4.2 1.0 - 0.2 - 0.2 - 1.4 - 2.6 4.4 1.8 - - 0.6 4.4	1.0
50.4	400.8	177.0	296.0	172.5	171.4	34.6	132.2	214.6	137.6	102.8	5.2	Totali mens-	31.6	220.0	173.4	205.2	112.6	135.2	1,8.8	65.0	214.6	128.2	76.2	1.6
5 Tot	15 tale an	10	10 1895.1	12 mm	16	6	9	10 Gio	14 rni pio	9   ovosi 1	2 18	N. gior. piovosi	5 Tot	14 ale an	7 nuo: l	16   381,4	11   mm	13	2	5	11    Giot	12 rni pio	9   vosi 1	1 00
					CEO	LAT	I					•						THI	ENE					
(Pr	)			Bac	ino: B				(62	0 m s.	<b>m</b> .)	Giorno	(P)				Baci	no: Ba		ione		(14	7 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
14.0 5.4 0.6 5.8 - 1.2 0.2 - - 15.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.0 9.0 33.0 49.4 - 1.6 5.6 - - 69.6 18.6 1.2 2.2 34.0 23.6 65.6 5.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.8 - 32.8 68.8 0.6 1.0 - 0.8 0.2 6.0 35.6 - 0.2 1.8 4.4 7.0 0.6 0.2		4.0 2.2 0.8 37.0 11.8 0.4 3.4 24.6 - 0.2 4.0 15.0 - - - 0.6 - - 9.8 8.0 1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.2 - - 8.2 4.0 12.8 18.6 - - 3.8 32.0 - 16.0 1.2 7.4 0.4 - 21.6 4.8 6.6 21.6		16.0 2.0 2.4 - - - 0.6 2.2 37.6 9.6 - - 3.0 50.4 2.2	20.0 	21.2 7.8 8.0 7.2 17.2 47.8 1.4 - 0.8 1.0 5.4 - 7.2 6.4 - - - - - - - - - - - - -	26.2 10.4 0.8 - - 0.2 - 1.4 0.6 6.4 - 41.2 7.0 3.4 0.2 - 0.4 4.2 0.4 - -	3.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7.0 2.0 3.0 1.0 - 10.6	4.5 16.6 31.0 - 5.5 - - - 1.0 18.0 23.5 34.0 - - - 1.5	3.0 74.0 74.0 2.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - 1.5 - 8.5 - - 2.5 - 4.4 8.5 14.1 3.0 37.5 79.3 28.5	3.8 2.0 22.0 1.5 - 25.5 7.0 - 10.5 - - - 0.4 - - 5.6 9.0 - - 12.0		0.5 	2.0 - - - - 0.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20.5 - 2.5 - 57.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15.0 15.0 20.0 6.0 - 39.5 6.0 - 2.9 13.0 - - 11.5 - - - 5.0	26.0	
6	335.0 15 tale an	9	10	140.0 12	172.6 15	40.0 4	126.0 9	10	136.0 12	8	5.8 2 13	Totali mens. N. gior. piovosi	5	10	7	187.8 10 249,9	10	178.3 14	10.4	34.9 4	229.7 10 Gi	133.9 10 orni p	66.6 3	ø 85

				ISOI	A VI	CEN'	TINA					Γ.	Г				LAN	BRE	D'A	GNI				
(P)					no: Ba			•	(8	0 m s.	m.)	orno	(Pr)	)				cino: /				(84	16m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	نَّق	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
15.9 3.2 3.5 2.2 - 14.7 15.5 - - - - - - - -	13.0 6.5 14.2 29.0 3.0 1.5 - 1.5 - 1.0 18.3 28.6 34.9	3.0 - 42.3 57.6 - 5.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1.7 1.3 5.0 20.0 20.0 47.2 25.6 - 0.7 12.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.0 20.0 37.8 9.0 - - 17.0 - 20.0 - 4.0 12.5 15.4 - 18.5 2.3 2.1 14.5	2.5	27.6	18.2 - 0.7 - 0.7 - 47.8 0.1 8.6 16.5 8.6 16.0 0.7 - - - - - - - - - - - - -	13.0 6.5 1.0 4.5 6.9 15.0 7.2 - 0.6 - 4.5 1.2 - 6.5 6.5	15.2 1.8 - - 1.0 25.0 5.6	4.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	23.6 9.0 1.9 7.9 1.2 34.1 	5.4 63.0 28.8 2.5 40.3 113.2 5.1 - - 7.1 0.2	2.5 1.2 1.0 - - - 1.1 29.5 - 3.5 - 8.7 10.2	- - -	9.6 1.2 1.6 40.6 17.2 3.5 14.3 23.5 - - - - - 17.9 5.4 2.1	1.5 	25.3 	2.4 - - - 10.4 - 4.5 - - 40.0 17.9 49.6 8.4 - 1.2 7.4 -	17.8 - 0.6 - 40.0 	23.1 8.4 9.1 7.2 25.7 49.5 1.4 - 5.5 0.6 - 14.1 11.7 - - - - - - - - - - - - -	25.5 26.8 1.6 - - 1.2 7.6 1.2 10.3 - 44.9 7.0 6.3 1.2 - 1.3 6.8 - 0.4	5.2 
55.6	151.5	0.5 138.5	215.6 11	- 145.3 10	177.1	10.1	52.8	140.2	73.4 11	54.6 7	2	Totali mens. N. gior. piovosi	8	15	15	369.1	13	177.0 15	33.5	203.0	9	170.3	13	9.7
Ι .	ale an	nuo:	1220,6	mm				Gie	orni p	iovosi	92		Tota	ale an	nuo: 2	235,9	mm				Gior	rni pio	vosi 1	27
Tot		inuo:	1220,6		VICE	ENZA		Gio				оп			nuo: 2	235,9	l	RECO			Gior			
Tot	)		1220,6	Baci	VICE	acchig			. (4	2 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			235,9	Bac	cino: A	lgno-G				5 m s.	m.)
Tot		M_	1220,6 A		VICE			Gio				Giorno			nuo: 2	A	l				Gior			
Tot	)			Baci	VICE	acchig	lione		. (4	2 m s.	m.)	0E0i9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 7 28 29 30 31	(Pr) G 14.4 5.6 0.8 8.0 - 1.6		M - 3.7 50.3 71.6 0.3 3.2         -	A	Bac	cino: A	lgno-G	uà-		(44	5 m s.	m.) D
Tot  (Pr  G 23.0 3.8 0.6 4.2 - 1.6 1.6 - 19.8 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.4	14.4 3.2 10.0 25.8 - 2.2 1.2 - - 0.2 - 1.4 19.4 17.6 31.8 - - - - - - -	M - 4.4 0.2 20.4 44.6 3.6 4.2                    	A	Baci M 1.2 0.2 1.6 17.0 1.6 - 0.4 40.8 1.0 7.8 7.8 7.8 11.2	VICE ino: Ba  0.4  5.8 1.6 2.2 25.2 8.0 5.0 - 18.2 9.0 - 6.0 6.8 0.2 4.0 0.4 - 4.2 6.4 2.8 10.0	L	5.4 	S 15.6 - - - 21.2 - - - 16.0 - - - 0.6 8.2 8.6 4.6 29.8 0.4 -	0 27.4 3.4 2.6 2.4 28.8 4.6 - 0.2 - 18.2 2.8 - 3.2 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 14.4 5.6 0.8 8.0 - 1.6	F 16.4 10.4 39.2 53.2 2.8 5.6 - 96.8 16.4 0.8 4.0 33.2 37.2 121.6 5.6 - - 4.8 - -	M -3.7 50.3 71.6 0.3 3.2 - - - - - 10.8 38.8 - - - - - - - - - - - - -	A - - - - - - - - - - - - -	M 4.8 1.6 0.4 27.2 11.2 0.4 25.2 0.8 - 0.4 19.6 14.0 5.6 1.2 - 19.6 1.2 1	0.4 0.4 0.4 - - 4.8 0.4 - - 16.0 19.6 - - 1.6 16.0 - - 1.6 16.0 - - 1.6 16.0 - - 1.6 10.0 - 10.0	L	1.2 	S 16.8 - 3.2 - 54.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 20.4 6.0 0.8 8.0 20.8 50.0 - 4.4 - 3.6 11.2 8.4 - - 13.6 - - -	5 m s.  N	m.) D
Tot  (Pr  G  23.0 3.8 0.6 4.2 - 1.6 1.6 - 19.8 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 7	14.4 3.2 10.0 25.8 - 2.2 1.2 - - 0.2 - 1.4 17.6 31.8 - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M - 4.4 0.2 20.4 44.6 3.6 4.2                    	A - - - - - - - - - - - - -	Baci M 1.2 0.2 1.6 17.0 1.6 - 0.4 40.8 9.4 1.0 7.8 7.8 7.8 11.2 100.0 10	VICE ino: Ba  0.4  5.8 1.6 2.2 25.2 8.0 5.0 - 18.2 9.0 - 6.0 6.8 0.2 4.0 0.4 - 4.2 6.4 2.8 10.0	L	5.4 	S 15.6 - - - 21.2 - - - 16.0 - - 0.6 8.2 8.6 4.6 29.8 0.4 - - 19.4 -	0 27.4 3.4 2.6 2.4 28.8 4.6 - 0.2 - 18.2 2.8 - 3.2 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 14.4 5.6 0.8 8.0	F 16.4 10.4 39.2 53.2 - 2.8 5.6 - - 96.8 16.4 0.8 4.0 33.2 37.2 121.6 5.6 - - 4.8 - - - 448.0 14	M -3.7 50.3 71.6 0.3 3.2 - - - - - 10.8 38.8 - - - - - - - - - - - - -	A - - - - - - - - - - - - -	Bac M 4.8 1.6 0.4 27.2 11.2 0.4 25.2 0.8 - 0.4 19.6 - - - - - - - - - - - - -	0.4 0.4 0.4 - - 4.8 0.4 - - 16.0 19.6 - - 1.6 16.0 - - 1.6 16.0 - - 1.6 16.0 - - 1.6 10.0 - 10.0	L	1.2 	S 16.8 - 3.2 - 54.0 - - - - - - - - - - - - -	13.6 13.6 145.6	5 m s.  N	m.) D

				21011								-								_				$\overline{}$
4-1					ALD.					_		ou	4-2					ROG				42.0	*0	
(P)					cino: A	<del>-</del>	uà			5 m s.		Giorno	(P)					cino: A		_		_	72m s.	$\overline{}$
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
21.5	11.2	5.5	-	3.8 1.3	-	-	-	14.2	19.5 11.4	-	-	1 2	17.2 6.6	10.3 5.1	3.1		2.9 1.4	0.4	_	-	12.4	11.8 8.8	=	_
8.6 1.2	12.1 32.5	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	3	0.5	16.7	0.2	-	-	-	-	-	_	-	-	_
4.7	50.1	49.0 75.1		39.0 18.0	_	_	-	_	5.3 7.5	20.2	_	5	2.7	34.5	41.2 43.9	=	24.2 16.1	-	_	-1	_	5.8 5.3	18.3	_
4.2	4.0	1.4	-	-	5.6	-	-1		20.5	8.5	-	6	2.1	2.1	1.3	-	-		-	-		11.2	10.9	-
0.3	2.5	1.7	_	27.7	7.9 0.6	8.0	-	42.4	38.7	0.6	_	8	1.8	1.1	3.2	=	38.2	4.1 0.5	1.5	-	38.1	40.7	0.1	_
,,-	-	-	-	5.6	0.4	-	2.0	-	11.6	-	-	ğ	102	-	-	-	-	1.6	-1	0.2	-	6.5	-	_
14.8	-	_	_	_	39.5 17.7	_	6.0	_	_	-	_	10 11	10.3	-	-	-	0.4	39.4 10.7	-	12.8	_	-	-1	0.3 2.7
-	10.0	_	1.1	13.4	-	_	_	_	1.0		0.9	12 13	_	1.6	-	0.6	4.8	_	-	-	_	0.3 0.1	-	2.7
-	8.5	-	36.5	-	-	-	-	-		-	-	14	-	3.5	-1	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.6	_	2.3		-	=	_	_	0.9 5.7	_	_	15 16	_	1.9	_	4.3	_	-	-	-	_	9.9	_	_
-	16.4	-	0.2	-			-	-	0.3	6.2	-	17	0.2	13.7	-	0.6	-	, -	-	-	_	1.3	0.6	-
-	44.2 94.5	_	_	_!	71.5 25.7	13.0	_	_	_	20.8	_	18 19	_	27.5 53.3	_	-	_	19.2 28.8	6.1 0.4	-	_		21.6	-
-	8.4	13.5	_	_	-	-	_	67.0	8.7 4.7	3.0	_	20 21	_	10.4	4.5 16.6	_	0.8	2.1	0.2	-	40.3 11.4	5.3 3.1	2.1	-
-	=	_	0.6	0.3	2.1	-	_	8.5 15.8	4.7	_	_	22	_	_	-	-	0.8	4.6	-	0.5	11.4	3.1	2.5 0.6	-
-	_	_	1.9	9.7	7.5 10.0	_	19.3 2.0	4.7 32.7	_	_	_	23 24	_	_	_	1.8 2.6	10.2	1.1 8.1	-	4.6 12.7	12.2 8.1	_	_	_
-	-	1.1	14.9	6.9	-	6.0	-	-	_	2.2	0.6	25	-	-	1.3	8.2	12.9	0.3	-1	-	17.9	-		3.3
-	_	11.2	4.2 3.4	_	15.0	2.0	_	3.4 7.2	_	5.7	_	26 27	_	1.1	4.3	9.1 0.3	0.8	18.4	3.7	0.2 3.5	1.9	_	5.3	
-	-	_	70.2	100	9.2	-	46.5	-	-	-	-	28	0.8	-	1.2	41.8	16.4	1.6	-	16.9		-	-	-
0.4		_	123.2 38.5	18.0	2.0 17.6	-	1.4	32.5	_	_	_	29 30	0.6		0.3	93.6 34.4	16.4	2.6 16.7	-	2.6	23.8		_	_
1.2		-		-			-		-		-	31	0.7		-		-		-	-		-		-
56.9	296.0	158.5	297.0	143.7	232.3	29.0	77.2	228.4	135.8	67.2	1.5	Totali mens.	43.5	182.8	121.1	215.7	129.1	160.2	11.9	54.0	177.5	110.1	62.0	6.3
7	13	8	10	10	13	4	6	10	11	7	0	N. gior. piovosi	6	14	10	9	9	14	3	6	10	11	6	2
Tot	ale an	nuo:	1723,5	mm				Gi	orni p	iovosi	99		Tot	ale anı	nuo: 1	274,2	mm				Gio	rni pio	vosi 1	100
				CAS	TEL	VECC	CHIO					Giorno			S	AN V	ALE	NTIN	IO Al	LLA	MUT			
(Pr	)			Ba	cino:	Agno-(	Guà		(80	2 m s.	m.)	9	(Pr)	,			Bac	ino: A	lto-Ad	lige		(150	0 m s.	m.)
G	F					Ť			·		_	:5								-6-		(		
	1	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ģ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
10.9	13.8	-,	_	4.0	G -	L -	A 12.0	S 14.2	20.2	N -	D	1	G -	F 1.9	M	_		G 3.6	L -	<u> </u>	S 4.4			D 9.6
2.0 0.4	13.8 10.2 28.0	0.6 5.6	_	4.0 2.0 0.6	_			14.2	20.2 12.6		D 	1 2 3	G	1.9 1.2 0.8	M -	A 1.0	M	3.6 - -	L 0.8	A	4.4	0		D
2.0	13.8 10.2	0.6 <sup>3</sup> 5.6	-	4.0 2.0 0.6 27.4	G - 10.2				20.2 12.6 - 6.6		D	1 2 3 4	G -	F 1.9 1.2	· -	_	M 1.6 - -	G 3.6	L - 0.8	5.0 2.6	_	0	N - 0.2	D 9.6
2.0 0.4 6.2 - 0.6	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2	0.6 5.6 14.2 19.0	- - -	4.0 2.0 0.6 27.4 15.2	G - 10.2 0.2 - - 2.4		12.0	14.2 - 0.8 -	20.2 12.6		D	1 2 3 4 5 6	G -	1.9 1.2 0.8 2.2	16.6	1.0	M	3.6 - - - 2.4	0.8 4.4	5.0 2.6	4.4 - - 7.2 -	0 - - 1.4	N -	D 9.6
2.0 0.4 6.2	13.8 10.2 28.0 41.6	0.6 5.6 -		4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 - 0.8	- 10.2 0.2 -	-	12.0	14.2 - 0.8 - 36.4	20.2 12.6 - 6.6 6.0 24.8		D	1 2 3 4 5	G - - - - 0.8	1.9° 1.2° 0.8° 2.2° - 0.8° 8.0° 1.8°	16.6	1.0	1.6 - - 1.2	3.6 - - -	0.8 - 4.4	5.0 2.6	4.4	0 - - 1.4	N - 0.2	D 9.6
2.0 0.4 6.2 - 0.6 1.8 -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2	0.6 5.6 14.2 19.0 12.0	- - -	4.0 2.0 0.6 27.4 15.2	G 10.2 0.2 - 2.4 12.8 - 1.0		12.0	14.2 - 0.8 - 36.4	20.2 12.6 - 6.6 6.0	- - - - 0.8	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G - - - 0.8 0.8	1.9 1.2 0.8 2.2	16.6	1.0	1.6 - - 1.2 -	3.6 - - 2.4 -	L 0.8 - 4.4 - 1.2	A 5.0 2.6 4.2 - - 27.2	4.4 - 7.2 - 8.6	0 - - 1.4 - - 5.4	N - 0.2	D 9.6
2.0 0.4 6.2 - 0.6	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2	0.6 5.6 14.2 19.0 12.0	- - - - - 0.2	4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 0.8 36.8 10.6	- 10.2 0.2 - 2.4 12.8	- - - - - 5.8	12.0	14.2 - 0.8 - 36.4 - -	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 - 43.6 6.2	- - - - 0.8		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	G - - - - 0.8	1.9° 1.2° 0.8° 2.2° - 0.8° 8.0° 1.8°	16.6	1.0	M 1.6 - 1.2 - - 1.2	3.6 - - 2.4 - - 1.8 0.8	L 0.8 - 4.4 - 1.2	A 5.0 - 2.6 - 4.2 - - 27.2 0.2 6.2	4.4 - - 7.2 -	0 - 1.4 - 5.4 0.8	N - 0.2 - 1.6 1.6	9.6 1.6
2.0 0.4 6.2 - 0.6 1.8 -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2	0.6 5.6 14.2 19.0 12.0	0.2	4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 0.8 36.8 10.6	G 10.2 0.2 - 2.4 12.8 - 1.0 31.6	- - - - - 5.8	12.0	14.2 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 -	0.8	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G - - - 0.8 0.8	1.9° 1.2° 0.8° 2.2° - 0.8° 8.0° 1.8° 0.4°	16.6	1.0	1.6 - - 1.2 - -	3.6 - - 2.4 - 1.8 0.8 0.4	L 0.8 - 4.4 - 1.2 - 5.8	A 5.0 - 2.6 - 4.2 - - 27.2 0.2	4.4 - 7.2 - 8.6 - 2.6	0 - - 1.4 - - 5.4 - 0.8	N - 0.2 - 1.6 1.6	9.6 1.6
2.0 0.4 6.2 - 0.6 1.8 -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - - - 28.8	0.6 5.6 5.6 14.2 19.0 12.0 1.2	- - - 0.2 - - 1.6 24.4	4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 0.8 36.8 10.6	G 10.2 0.2 - 2.4 12.8 - 1.0 31.6	- - - - - 5.8	12.0	14.2 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 43.6 6.2 1.6	- - 0.8 - - - 0.2 0.2		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G - - 0.8 0.8 1.8	1.9° 1.2° 0.8° 2.2° - 0.8° 8.0° 1.8°	16.6	1.0	1.6 - - 1.2 - - 1.2 3.4	3.6   2.4  1.8 0.8 0.4 1.4	L 0.8 - 4.4 - 1.2 - 5.8	A 5.0 - 2.6 - 4.2 - - 27.2 0.2 6.2	4.4 - 7.2 - 8.6 - 2.6	0 - 1.4 - 5.4 0.8	N - 0.2 - 1.6 1.6	9.6 1.6
2.0 0.4 6.2 - 0.6 1.8 -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - -	14.2 19.0 12.0 1.2	0.2	4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 0.8 36.8 10.6	G 10.2 0.2 - 2.4 12.8 - 1.0 31.6	- - - - - 5.8	12.0	14.2 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 - 43.6 6.2 - 1.6	- - 0.8 - - - - 0.2		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G - - 0.8 0.8 - 1.8	1.9° 1.2° 0.8° 2.2° 0.8° 8.0° 1.8° 0.4° 1.0° 0.8°	16.6	1.0	M 1.6 - - 1.2 - - 1.2 3.4	3.6 - - 2.4 - 1.8 0.8 0.4 1.4	L 0.8 - 4.4 - 1.2 - 5.8	A 5.0 - 2.6 - 4.2 - - 27.2 0.2 6.2	4.4 - 7.2 - 8.6 - 2.6	0 - - 1.4 - - 5.4 - 0.8	N - 0.2 - 1.6 1.6	9.6 1.6
2.0 0.4 6.2 - 0.6 1.8 -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - - 28.8 7.8 0.2 4.4	0.6 5.6 5.6 14.2 19.0 12.0 1.2	- - - 0.2 - - 1.6 24.4 0.4 2.0 0.4	4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 0.8 36.8 10.6 - 0.4 15.0	10.2 0.2 - 2.4 12.8 - 1.0 31.6 17.0	5.8	12.0	14.2 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 - 43.6 6.2 - 1.6 - 1.4 0.4	- - 0.8 - - - 0.2 0.2		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G - - 0.8 0.8 1.8 - - - - 0.4	1.9° 1.2° 0.8° 2.2° 0.8° 1.8° 0.4°	16.6	1.0	1.6 - - 1.2 - - 1.2 3.4 - 0.2	3.6 - - 2.4 - 1.8 0.8 0.4 1.4 - 0.2	1.2 - 5.8 	A 5.0 - 2.6 - 4.2 - - 27.2 0.2 6.2	4.4 - 7.2 - 8.6 - 2.6	0 	N - 0.2 - 1.6 1.6	9.6 1.6 - - - 0.6 4.4 3.0
2.0 0.4 6.2 - 0.6 1.8 -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - - 28.8 7.8 0.2 4.4 20.0 25.6	14.2 19.0 12.0 1.2	- - - 0.2 - - 1.6 24.4 0.4 2.0	4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 - 0.8 36.8 10.6 - 0.4 15.0	G 10.2 0.2 - 2.4 12.8 - 1.0 31.6	5.8	12.0	14.2 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 - 43.6 6.2 - 1.6 1.4 0.4 4.0	- - 0.8 - - 0.2 0.2 0.2 0.8 - 29.0		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G - - 0.8 0.8 - 1.8	1.9° 1.2° 0.8° 2.2° 0.8° 1.8° 0.4°	16.6 - - - - - - - 0.4 0.4	1.0	M 1.6 - - 1.2 - - 1.2 3.4 - 0.2	3.6   2.4  1.8 0.8 0.4 1.4	L 0.8 - 4.4 - 1.2 - 5.8	A 5.0 - 2.6 - 4.2 - - 27.2 0.2 6.2	4.4 	0 - - 1.4 - 5.4 0.8 - 2.8 1.0	N - 0.2 - 1.6	9.6 1.6
2.0 0.4 6.2 - 0.6 1.8 -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - - 28.8 7.8 0.2 4.4 20.0 25.6 63.4	14.2 19.0 12.0 1.2 - - - - - - - - - - - - - -	- - - 0.2 - - 1.6 24.4 0.4 2.0 0.4	4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 0.8 36.8 10.6 - 0.4 15.0	10.2 0.2 - 2.4 12.8 - 1.0 31.6 17.0 - - 28.0 23.2	5.8	12.0	14.2 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 43.6 6.2 1.6 1.4 0.4 4.0	- - 0.8 - - 0.2 0.2 0.2 0.8 - 29.0 4.6	1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G	1.9° 1.2° 0.8° 2.2° 0.8° 1.8° 0.4°	16.6 - - 16.6 - - - 0.4 4.4 - -	1.0	M 1.6 - 1.2 - 1.2 3.4 - 0.2	3.6 - - 2.4 - 1.8 0.8 0.4 1.4 - 0.2 - 0.8	1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 5.0 - 2.6 - 4.2 27.2 0.2 6.2 0.6 0.6 0.6 0.6	4.4 	0 - - 1.4 - 5.4 0.8 - 2.8 1.0	0.2 1.6 1.6 1.8	9.6 1.6 - - - 0.6 4.4 3.0
2.0 0.4 6.2 - 0.6 1.8 -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - - 28.8 7.8 0.2 4.4 20.0 25.6	14.2 19.0 12.0 1.2	- - - 0.2 - - 1.6 24.4 2.0 0.4 - - - 1.0	4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 0.8 36.8 10.6 - 0.4 15.0	10.2 0.2 - 2.4 12.8 - 1.0 31.6 17.0 - - 28.0 23.2 - 1.4 2.6	5.8	5.0	14.2 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 - 43.6 6.2 - 1.6 1.4 0.4 4.0	- - 0.8 - - 0.2 0.2 0.2 0.8 - 29.0	1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G 	1.9° 1.2° 0.8° 2.2° 0.8° 1.8° 0.4°	16.6 	1.0	1.6 	3.6 	1.2 - 3.2 - 19.6 	A 5.0 - 2.6 - 4.2	4.4 	0 - - 1.4 - - 5.4 - 0.8 - 1.0	N - 0.2 - 1.6 1.8	9.6 1.6 - - - 0.6 4.4 3.0
2.0 0.4 6.2 - 0.6 1.8 -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - - 28.8 7.8 0.2 4.4 20.0 25.6 63.4 7.6	14.2 19.0 12.0 1.2 - - - - - - - - - - - - - -	- - - 0.2 - - 1.6 24.4 2.0 0.4 - - - 1.0 1.4	4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 0.8 36.8 10.6 - 0.4 15.0	G 	5.8	5.0	14.2 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 43.6 6.2 1.6 1.4 0.4 4.0		1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G 	1.9° 1.2° 0.8° 2.2° 0.8° 1.8° 0.4°	16.6 	1.0	1.6 - - 1.2 - - 1.2 3.4 - - 0.2 - -	3.6 - - 2.4 - 1.8 0.8 0.4 1.4 - 0.2 - 0.8 3.4 - - 0.8	1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 5.0 - 2.6 - 4.2 27.2 0.2 6.2 0.6 0.6 0.6 0.6	4.4 	0 - - 1.4 - 5.4 0.8 - 2.8 1.0	0.2 1.6 1.6 1.8	9.6 1.6 - - - 0.6 4.4 3.0
2.0 0.4 6.2 - 0.6 1.8 -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - - 28.8 7.8 0.2 4.4 20.0 25.6 63.4 7.6 0.2	14.2 19.0 12.0 1.2 - - - - - - - - - - - - - -		4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 - 0.8 36.8 10.6 - 0.4 15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.2 0.2 - 2.4 12.8 - 1.0 31.6 17.0 - - 28.0 23.2 - 1.4 2.6	5.8	12.0 - - - 5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.2 - 0.8 - 36.4 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 43.6 6.2 1.6 1.4 0.4 4.0 - - - - - - - - -	0.8 	1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G	F 1.2 0.8 2.2 0.8 1.8 0.4 	16.6 	1.0	M 1.6 - - 1.2 - - 1.2 3.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.6 	L - 0.8 - 4.4 - 1.2 - 5.8 3.2	A 5.0 - 2.6 - 4.2 27.2 0.2 6.2 0.6 0.6 - 1.0 3.6	4.4 - 7.2 - 8.6 - 2.6 - - - 2.0 5.7 9.4 2.6 6.0	0 - - 1.4 - - 5.4 - 0.8 1.0 - - - 2.2 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	D 9.6 1.6
2.0 0.4 6.2 - 0.6 1.8 -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - - 28.8 7.8 0.2 4.4 20.0 25.6 63.4 7.6	0.6 5.6 14.2 19.0 12.0 1.2 - - - - 9.8 20.8	- - - 0.2 - - 1.6 24.4 0.4 2.0 0.4 - - - 1.0 1.4 2.2	4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 - 0.8 36.8 10.6 - 0.4 15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	G 	5.8	12.0 - - - 5.0 - - - - 17.8 1.2 0.2 14.8	14.2 - 0.8 - 36.4 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 - 43.6 6.2 - 1.6 1.4 4.0 - 6.0 5.6		1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G	1.9° 1.2° 0.8° 2.2° 0.8° 0.4°	16.6 	1.0	M 1.6 - - 1.2 - - 1.2 3.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.6 - - 2.4 - 1.8 0.8 0.4 1.4 - 0.2 - 0.8 3.4 - - 5.4 0.6 0.8	L 0.8 4.4 1.2 5.8 - 19.6 - - - - - - - - - - - - -	A 5.0 - 2.6 - 4.2 27.2 0.2 6.2 0.6 0.6 0.6	4.4 - 7.2 - 8.6 - 2.6 - - - 2.0 5.7 9.4 2.6	0 - - 1.4 - - 0.8 1.0 - - - 2.8 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	D 9.6 1.6
2.0 0.4 6.2 0.6 1.8 - 9.0 - - - - - - - -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - - 28.8 7.8 0.2 4.4 20.0 25.6 63.4 7.6 0.2	0.6 5.6 14.2 19.0 12.0 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 - 0.8 36.8 10.6 - 0.4 15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	G 	5.8	12.0 - - - 5.0 - - - - 17.8 1.2 0.2 14.8	14.2 - 0.8 - 36.4 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 43.6 6.2 1.6 1.4 0.4 4.0 - - - - - - - - - -		1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	G	F 1.2 0.8 2.2 0.8 1.8 0.4 	16.6 	1.0 	M 1.6 1.2 1.2 3.4 4.8	3.6 - - 2.4 - 1.8 0.8 0.4 1.4 - 0.2 - 0.8 3.4 - - 5.4 0.6 0.8 - - 7.2	L - 0.8 - 4.4 - 1.2 - 5.8 3.2 - 19.6 	A 5.0 - 2.6 - 4.2 27.2 0.2 6.2 0.6 0.6 - 1.0 3.6	4.4 - 7.2 - 8.6 - 2.6 - - - - - - - - - - - - -	0 	N	9.6 1.6 
2.0 0.4 6.2 0.6 1.8 - 9.0 - - - - - - - - - - -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - - 28.8 7.8 0.2 4.4 20.0 25.6 63.4 7.6 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.6 5.6 14.2 19.0 12.0 1.2 - - - - 9.8 20.8 - - - 2.2		4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 - 0.8 36.8 10.6 - 0.4 15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.2 0.2 - 2.4 12.8 - 1.0 31.6 17.0 - - 28.0 23.2 - 1.4 2.6 7.6 11.0	5.8	12.0 - - - 5.0 - - - - - 17.8 1.2 0.2	14.2 - 0.8 - 36.4 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 43.6 6.2 1.6 1.4 0.4 4.0 - - - - - - - - - -	0.8 	1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G	F 1.2 0.8 2.2 0.8 1.8 0.4 	16.6 	1.0 	M 1.6 - - 1.2 - - 1.2 3.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.6 - - 2.4 - 1.8 0.8 0.4 1.4 - 0.2 - 0.8 3.4 - - 5.4 0.6 0.8 - - 7.2	L 0.8 4.4 1.2 5.8 - 3.2 - 19.6 - - 6.0 - 2.0	A 5.0 - 2.6 - 4.2	4.4 - 7.2 - 8.6 - 2.6 - - 2.0 5.7 - 9.4 2.6 6.0 1.0	0 - - 1.4 - - - 0.8 - - 2.8 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	9.6 1.6 
2.0 0.4 6.2 0.6 1.8 - 9.0 - - - - - - - -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - - 28.8 7.8 0.2 4.4 20.0 25.6 63.4 7.6 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0.6 5.6 14.2 19.0 12.0 1.2 		4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 - 0.8 36.8 10.6 - 0.4 15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	G 	5.8	12.0 - - - 5.0 - - - - 17.8 1.2 0.2 14.8 44.2 3.4	14.2 - 0.8 - 36.4 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 43.6 6.2 1.6 1.4 0.4 4.0 - - - - - - - - - -		1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G	F 1.2 0.8 2.2 0.8 1.8 0.4 	16.6 	1.0	M  1.6 1.2 1.2 3.4 4.8 3.2 10.4	3.6 	L 0.8 4.4 1.2 5.8 - 3.2 - 19.6 - - 6.0 - 2.0	A 5.0 - 2.6 - 4.2	4.4 - 7.2 - 8.6 - 2.6 - - - - - - - - - - - - -	0 - - 1.4 - - - 0.8 - - 2.8 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	D 9.6 1.6
2.0 0.4 6.2 - 0.6 1.8 - 9.0 - - - - - - - - - 1.4	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - - 28.8 7.8 0.2 4.4 20.0 25.6 63.4 7.6 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.6 5.6 14.2 19.0 12.0 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 - 0.8 36.8 10.6 - 0.4 15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	G -10.2 0.2 -2.4 12.8 -1.0 31.6 17.0 	5.8	12.0 - - - 5.0 - - - 17.8 1.2 0.2 14.8 44.2 3.4	14.2 - 0.8 - 36.4 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 43.6 6.2 1.6 1.4 0.4 4.0 - - - - - - - - - -		1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G	1.9° 1.2° 0.8° 2.2° 0.8° 0.4° 0.8° 0.4° 0.8° 0.4° 0.6° 0.6° 0.6° 0.6° 0.6° 0.6° 0.6° 0.6	16.6 	1.0 	M  1.6  - 1.2 1.2 3.4 4.8 3.2 10.4	G 3.6 2.4 - 1.8 0.8 0.4 1.4 - 0.2 - 0.8 3.4 - 5.4 0.6 0.8 - 7.2 5.6 4.4 6.4	L - 0.8 - 4.4 - 1.2 - 5.8 3.2 19.6 1.0	A 5.0 - 2.6 - 4.2 27.2 0.2 6.2 0.6 3.6 6.0 - 6.0	4.4 - 7.2 - 8.6 - 2.6 - - 2.0 5.7 - 9.4 2.6 6.0 1.0 6.8 - 18.2 2.2	0 - - 1.4 - - 0.8 1.0 - - 2.2 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	9.6 1.6 
2.0 0.4 6.2 - 0.6 1.8 - 9.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - 28.8 7.8 0.2 4.4 20.0 25.6 63.4 7.6 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.6 5.6 14.2 19.0 12.0 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 0.8 36.8 10.6 - 0.4 15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.2 0.2 - 2.4 12.8 - 1.0 31.6 17.0 - - 28.0 23.2 - 1.4 2.6 7.6 11.0 - - 12.4 8.6 3.4 16.4	5.8	12.0 - - - 5.0 - - - 17.8 1.2 0.2 14.8 44.2 3.4	14.2 - 0.8 - 36.4 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 43.6 6.2 - 1.6 1.4 4.0 - 6.0 5.6 - -		1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G	1.9° 1.2° 0.8° 2.2° 0.8° 0.4° 0.8° 0.4° 0.8° 0.4° 0.8° 0.4° 0.8° 0.4° 0.8° 0.8° 0.4° 0.8° 0.8° 0.8° 0.8° 0.8° 0.8° 0.8° 0.8	16.6 	1.0 	M  1.6  - 1.2 - 1.2 3.4 4.8 3.2 10.4	3.6 	L - 0.8 - 4.4 - 1.2 - 5.8 3.2 19.6 1.0	A 5.0 - 2.6 - 4.2 27.2 0.2 6.2 0.6 0.6 6.0 - 6.0	4.4 - 7.2 - 8.6 - 2.6 - - 2.0 5.7 - 9.4 2.6 6.0 1.0 6.8 - 18.2 2.2	0 - - 1.4 - - 0.8 1.0 - - 2.2 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	D 9.6 1.6
2.0 0.4 6.2 - 0.6 1.8 - 9.0 - - - - - - - 1.4	13.8 10.2 28.0 41.6 - 0.2 5.2 - - 28.8 7.8 0.2 4.4 20.0 25.6 63.4 7.6 0.2 - - - - 3.4 <sup>3</sup> 0.4	90.0 90.0		4.0 2.0 0.6 27.4 15.2 - 0.8 36.8 10.6 - 0.4 15.0 - - - - - - 14.4 6.2 0.2 - - 20.8 - - 154.4	G -10.2 0.2 -2.4 12.8 -1.0 31.6 17.0 	5.8	12.0 - - - 5.0 - - - 17.8 1.2 0.2 14.8 44.2 3.4	14.2 	20.2 12.6 6.6 6.0 24.8 43.6 6.2 1.6 1.4 4.0 - 6.0 5.6 - - - 1.3 9.0		1.0 - - - 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G	1.0° 1.2° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0	16.6 	1.0 	M  1.6  - 1.2 - 1.2 3.4 - 0.2 4.8 3.2 10.4 26.0 7	G 3.6 2.4 - 1.8 0.8 0.4 1.4 - 0.2 - 0.8 3.4 - 5.4 0.6 0.8 - 7.2 5.6 4.4 6.4	L - 0.8 - 4.4 - 1.2 - 5.8 3.2 19.6 1.0	A 5.0 - 2.6 - 4.2 27.2 0.2 6.2 0.6 3.6 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 63.2	4.4 - 7.2 - 8.6 - 2.6 - - - 2.0 5.7 - 9.4 2.6 6.0 1.0 6.8 - 18.2 2.2	0 - - 1.4 - - 0.8 1.0 - - 2.2 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N - 0.2 - 1.6 1.6 1.8 - 11.0 2.6 6.2 3.6 7.0 2.8 38.4 9	D 9.6 1.6 1.6 1.6 1.2 1.2 1.2 1.2 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 31.8 9

Section   Sect	(P-)					ONTE				/133	5	\	оп	/p\				D.		BRE	1:		/197	0	\
12	-		М	A					s			_	Gior	_	F	м	Δ.			_	,	s			
13.6   38.5   35.9   32.1   40.0   77.1   59.2   71.2   98.8   28.3   41.3   38.8   78.5   51.0   3   8   6   13   8   10   10   4   8   9   9   10   10   10   10   10   10	0.3 0.9 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	5.4° 4.9° 1.4° 5.1° - 4.0° 7.4° 1.1° - 6.0° 1.3° - 1.2° 0.2° - 0.4°	0.3 2.0 0.2 28.0 0.3 	1.9 5.0 - 0.3 0.1 - - - 1.3 - - 4.2 5.1 7.2 0.3 0.8	M 0.2 - 0.1 2.0 - 0.7 0.6 7.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	G 4.6 - - 4.8 - - 4.8 0.2 - 1.2 - 0.2 - 1.2 - 1.0 2.8 8.2 - 15.0 7.8	12.2 2.6 12.2 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	A 6.6 7.0 3.8 - 21.2 2.4 0.2 - - 1.8 0.2 8.6 8.6 1.4	7.2 - 12.8 0.2 - 17.4 - 3.0 0.2 - - - - 0.8 7.0 0.2 8.8 2.0 12.2 0.8 5.2	0.1 - 1.6 0.4 - 7.4 0.8 - 7.7 0.9 	N 4.4	D 12.7* 1.0* 9.2* 4.1*	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	0.2 0.3 - 0.8 - 1.2 0.8 - 1.7 - - - 0.8 2.0	3.0 4.0 5.3 - 0.4 5.2 6.7 6.4 5.2 6.1 3.0 - 0.2 0.6 0.8 0.4 	0.8 4.0 - 1.2 30.2 - - - - 0.3 0.4 3.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.1 - 0.2 - - - 0.6 - - - 1.2 15.2 10.1 0.4	M 2.3 - 0.8 2.6 4.8 - 0.3 - 0.4 5.4 - - - - - - - - - - - - -	8.1	L	A 4.1 - 10.2 - 2.0 - - 0.2 - - - - - - - - - - - - -	6.0 - 10.3 - 20.1 - 0.5 - - 8.2 - 10.3 - 6.2 - 0.3	0.6 	0.4 6.2 6.2 4.8 20.5	5.0°
SLINGIA   Bacino: Alto-Adige   Color   SLINGIA   Bacino: Alto-Adige   Color   SLINGIA   Bacino: Alto-Adige   Color   SLINGIA   SLINGIA	13.6	10	3	3.9 32.1 8	40.0	77.1	3.6 59.2	71.2	98.8	28.3	41.3	38.8	30 31 Totali mens.	7.8	10	46.8	39.7	45.6 7	63.1	3.0	64.2	82.3	6	53.6 8	7.0
C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   C   C   F   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D   C   C   F   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D   C   C   F   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D   D   C   C   C   C   C   C   C   C	Tot	ale an	nuo: 5	74,8	mm	CT T	ICIA		Gi	orni p	ovosi	94	_	Tota	ale ani	nuo: 5	51,0 n		TOP	ENG	_	Gie	orni pi	ovosi	81
G   F   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D   G   F   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D	(	)			Ba					(172	6 m s.	m.)	orno	(Pr)									(90	7 m s.	m.)
0.2 5.5 4.4 4.7 0.3 0.5 3 0.6	G	F	M	A				<u> </u>	S	_			Ü			M	A					s			$\overline{}$
7 10 7 11 8 14 9 9 12 6 9 9 N. gior. 5 8 7 9 5 9 7 9 9 4 3 4	0.3 0.2 1.0 1.0 2.6 0.6 0.2 8.2 3.9 	5.5 2.9 3.2 5.7 8.4 0.5 - 0.5 13.8 2.4 - 0.7 0.6 - 1.4	1.2 4.4 1.9 23.4 0.1 - - - 0.5 0.6 6.3 - 0.4 - 2.2 - 0.3 - 0.1 3.6 0.2 -	4.7 - 0.5 	2.6 0.2 2.0 1.9 0.6 - 4.6 9.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.4 - 5.4 - 5.5 0.5 - 1.9 - 2.4 - 0.9 4.9 - 10.1 2.1 8.7 - 11.6 10.0 4.2	- 0.3 - 4.2 - 5.1 - 7.2 - 3.4 1.9 26.2 0.3 13.0 3.1	9.2 - 2.5 - 2.0 - - - - - - - - - - - - -	9.6 - 9.5 - 8.2 - 2.2 	3.4 0.5 - 10.9 - 7.9 2.9 0.5 11.0 1.8 	0.5 5.7 5.7 30.4 1.6 6.0 3.3 12.4	7.7 - - - 1.8 8.8 3.1 - - 2.4 5.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	2.2 4.6 2.6 4.6 - 1.4 1.8 0.8 0.2 - 2.4 3.0 - - 0.6	- 1.2 - 0.6 1.0 12.2 6.0 3.4 0.2 	3.4 0.8 - 1.4 - - - 1.0 - - - - 2.2 1.4 7.4 0.4 2.0 3.8 4.0	3.6 0.2 - 0.8 0.4 - 0.6 0.8 - 1.2 5.4 - - - 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.2 - - 8.8 - - 0.8 - - 13.0 - - 13.0 - - 14.4 4.0 2.8	- 1.2 - 0.8 - 3.0 - 0.6 1.0 1.0 26.2 8.8 - 4.4 - 4.4	4.6 5.4 - 3.4 - 25.6 - 0.6 - - 0.8 5.0 - 5.5 2.5 - 12.0		- - 0.4 - - 0.8 - - 1.2 0.8 - - - 1.5 2.3 - - - - -	5.4 	2.7
Totale annual 686 7 mm Ciami pianasi 111   Totale annual 207 0 Ciami pianasi 70	00.4	56.0	45.2	38.3	52.7	84.2	67.6	71.3	944	39.8	73.8	40.7		8.2	25.0	32.2	27.8	32.0	70.0	47.6	68.4	35.6	12.4	14.0	14.6

	<i>au</i> 1			- LOIGI	Piu	TOIN	cuici	e gre	лпап	OLC .													111110	
II				_		ZIA				_		01							FOI			4	_	,
(P)		1			ino: A			-		0 m s.		Giorno	(P)	_				cino: A					8 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
1.6 2.0	2.4 5.2 0.2	1.0	8.5	1.6 3.8	1.8	_	5.5	_	_	_	4.5	1 2	3.6	3.6 7.9	2.1 2.9	6.2	23.3	_	_	4.2	7.3	5.7	-	2.7
-	0.2	1.6	_	2.4	-	-	10.5	10.3	-	-	-	3	2.9	211	<u>-</u> ,	-	3.4	-	-	8.3	-	2.4	-	-
-	4.0	1.6 26.5	_	2.5 4.8	-	0.4	2.7	_	0.4	_	_	5	2.9	8.6	14.7 18.4	11.4	11.7 5.9	_	4.6	8.6	20.5	_	4.3	_
3.0	2.8° 7.6°	3.0 4.0	_	'	8.0	0.2	_	16.5	_	6.2	_	6	3.4 <sup>x</sup>	16.3	2.1	_	_	4.5 3.7	2.5	_	20.3	8.7		
-	-	-	_	-	-	-	- 1	-	6.7	-	-	8	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	21.3	-	-
0.6	_	-1	_	_	1.0	4.4	27.5	4.0	_	_	_	9 10	-	_	_	-	_	12.7	5.3	13.8 8.9	4.2	_	- ]	-
-	_	_	_	2.0 12.0	_	_	_	_	1.2	1.4	_	$\frac{11}{12}$	_	_	_	_	2.8 20.3	1.3	_	8.9	_	7.2	3.1	3.7 5.2
_	7.8° 6.4°	_	4.8	-	-	_	-	_	0.6	_	6.5*	13 14	-	-	-	-		0.9	-	_	_	7.2 4.6	-	5.2
-	-	4.5	0.6	-	-	0.2	_	_	_	_	_	15	-	_	_	-	_	_	5.6	_	_	_	-	-
2.0	2.2	_	_	_	_	0.4	_	_	_	1.2	_	16 17	2.9	1.9	_	_	_	_	1.3	_	_	1.3	1.8	_
2.0 0.5	2.2 2.0 2.2	_	_	_	12.5	24.2	_	_	1.8	1.2 0.8 0.8	_	18 19	_	1.9 2.7 11.3	_	-	_	12.3 14.5	33.4	_	_	-	30.7	4.9
-	_	-	_	-	-	-	-	14.5	1.0	5.4	-	20	-	-	— <u> </u>	-	_	-	-	-	4.2 5.7	0.9 1.3	30.7	4.9
-	0.8	_	_	_	12.2 14.7	_	_	4.5	_		_	21 22	_		2.5	_	_	7.2	_	_	2.4	1.3	-	
-	_	_	15.0	3.2	14.7	_	_	10.0 10.0	_	3.0	_	23 24	_	_	_	127	1.5	2.7 8.4	_	_	15.7 12.5	-	-	_
-	-	-	14.0	0.8	-	10.6	13.7	-	-	5.0 <sup>x</sup>	-	25	-	-	-	12.7 10.3	-	-	12.3	11.5	2.3	-	-	-
-	_	6.0	5.0	_	13.2 3.6	10.6	4.0	10.5	-	_	_	26 27		_	_	16.4 6.8 4.3	2.7	28.2	_	10.3	-	_	9.7	-
-	-	2.4	$\frac{1.4}{7.2}$	4.0 16.0	3.6	16.2	14.0	6.5	_	18.0°	5.0	28 29	_	-	6.2 <sup>x</sup> 1.4	4.3] 5.4	22.4 0.7	11.3 4.7	2.4	20.4	26.7		9.7 1.9 2.3 0.5	1.3 5.6
0.1		_	0.8	1.5	18.0	_	-	-	-	2.0	-	30 31	_		-	5.4 8.2	_	17.3	8.2	_		-	0.5	5.6
0.1				1.5							_	31					_		6.2	_				_
9.8	43.6	49.0	57.3	54.6	85.0	56.6	77.9	86.8	10.7	43.8	16.0	Totali mens.	12.8	54.4	50.3	81.7	97.0	129.7	75.6	86.0	121.8	48.4	54.3	23.4
4	10	8	7	11	10?	4	7	9	3	8	3	N. gior. piovosi	4	8	8	9	10	13	9	8	11	8	7	6
II mo								~ ~ .			~ 4													
Tot	tale an	nuo: 5	_			LDD	NUT I		orni p	iovosi	84		Tota	ale anı	nuo: 8	35,4 n						rni pio	ovosi 1	01
	tale an	nuo: S	_	SOLI	OA D							rno		ale anı	nuo: 8		ATO	ALI						
(P)				SOLI Ba	cino: A	Alto-A	dige	0	(190	0 m s.	m.)	Giorno	(P)			PR	ATO Bac	cino: A	lto-Ad	lige	ю	(92	7 m s.	m.)
(P)	F	M	A	SOLI Ba	cino: A	Alto-Ad	dige A	o s	(190 O			- Сіото	(P)	F	M	PR	ATO Bac M	cino: A	lto-Ad		IO S	(92 O	7 m s.	m.)
(P)	F 2.6 4.8			SOLI Ba M 21.6	G 10.4	L L	A 1.8	S 8.0 2.2	(190	0 m s.	m.)	1 2	(P) G 0.8	F 2.4 2.0		PR A 3.8	ATO Bac M 6.5	G 2.0	lto-Ad	lige	ю	(92	7 m s.	m.)
(P) G	F 2.6	M 1.4 1.7	A 4.7.	SOLI Ba M 21.6 6.2 2.6 2.7	G 10.4	Alto-Ad	1.8 2.9	S 8.0 2.2 0.3	(190 O 15.2 - 3.6	0 m s.	m.) D	1	(P) G 0.8	F 2.4	M 2.0 2.4	PR A 3.8	ATO Bac M 6.5	cino: A	L L –	lige A –	3.0	(92 O	7 m s.	m.)
(P) G 1.9 2.1	F 2.6 4.8 4.2 4.2	M 1.4 1.7 32.2	A 4.7.	SOLI Ba M 21.6 6.2 2.6	G 10.4 - - -	L L - 3.0	A 1.8 2.9	S 8.0 2.2	(190 O	0 m s.  N	m.) D	1 2	(P) G 0.8 - 0.4	F 2.4 2.0 1.5 9.0	M 2.0 2.4 10.7 28.4	A 3.8	ATO Bac M 6.5 - 2.6	2.0 - - -	L	lige A –	IO S	(92 0 1.6 - - 0.5	7 m s. N 10.00	m.)
(P) G	F 2.6 4.8	M 1.4 1.7	A 4.7.	SOLI Ba M 21.6 6.2 2.6, 2.7, 5.7	G 10.4	L L - 3.0	1.8 2.9	S 8.0 2.2 0.3 27.7 - 20.0	(190 O 15.2 - 3.6 3.4	0 m s.  N  6.6 0.3	m.) D	1 2 3 4	(P) G 0.8 - 0.4	F 2.4 2.0 1.5 9.0	M 2.0 2.4 10.7	A 3.8 - - 5.0	M 6.5 2.6 8.4 3.8	2.0 - -	L	A 3.5 - 10.0	3.0 - - 5.0	(92 O 1.6	7 m s.	m.)
(P) G 1.9 2.1 - - 2.9	F 2.6 4.8 4.2 3.0	M 1.4 1.7 32.2 3.0	A 4.7, 1.3	SOLI Ba M 21.6 6.2 2.6 2.7, 5.7	G 10.4 - - 7.0 5.4 -	Alto-Ad L - 3.0 - -	1.8 2.9 1.8 - 1.8	S 8.0 2.2 0.3 27.7 - 20.0	(190 O 15.2 - 3.6	0 m s.  N  6.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) G 0.8 0.4 - 1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0	M 2.0 2.4 10.7 28.4	A 3.8 - - 5.0	M 6.5 - 2.6 8.4 3.8	2.0 - - - - 6.5 - -	1 L	3.5 - 10.0	3.0 - 5.0 - 18.00	(92 0 1.6 - - 0.5	7 m s. N 10.00	m.)
(P) G 1.9 2.1	F 2.6 4.8 4.2 3.0	M 1.4 1.7 32.2 3.0	A 4.7, 1.3	SOLI Ba 21.6 6.2 2.6 2.7 5.7	7.0 5.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Alto-Ad L - 3.0 - - -	1.8 2.9 1.8	S 8.0 2.2 0.3 27.7 - 20.0	(190 O 15.2 3.6 3.4 - 10.7	0 m s.  N  6.6 0.3	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) G 0.8 - 0.4	F 2.4 2.0 1.5 9.0	M 2.0 2.4 10.7 28.4	A 3.8 - - 5.0	ATO Bac M 6.5 - 2.6 8.4 3.8 - - 2.2	2.0 - - - 6.5	L	A 3.5 - 10.0	3.0 - 5.0 -	(92 0 1.6 - - 0.5	7 m s. N 10.00	m.)
(P) G 1.9 2.1 - - 2.9	2.6 4.8 4.2 3.0 8.2	M 1.4 1.7 32.2 3.0 4.4	A 4.7, 1.3	SOLI Ba 21.6 6.2 2.6 2.7 5.7 - 6.4 - 2.3 17.6	7.0 5.4 - 12.4 0.4	3.0 - 3.7 - 3.7	1.8 2.9 1.8 - 1.8	S 8.0 2.2 0.3 27.7 - 20.0 - 2.9	(190 O 15.2 3.6 3.4 - 10.7	0 m s.  N  6.6 0.3	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P)  G 0.8  0.4  - 1.6  - 1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0 - 4.2 - - -	2.0 2.4 - 10.7 28.4 2.0 - - - -	A 3.8 - - 5.0	ATO Bac M 6.5 - 2.6 8.4 3.8 - - 2.2	2.0 - - - - 6.5 - -	3.2 - - 3.0	3.5 - 10.0 - 8.0	3.0 - 5.0 - 18.00 - 1.2	(92 0 1.6 - 0.5 7.5 - 0.8	7 m s. N	m.)
(P) G 1.9 2.1 - - 2.9	F 2.6 4.8 4.2 3.0	M 1.4 1.7 32.2 3.0 4.4	A 4.7, 1.3	SOLI Ba 21.6 6.2 2.6 2.7 5.7 - 6.4 - 2.3 17.6	10.4 	3.0 - 3.7 - - - - - - -	1.8 2.9 1.8 - 17.6 1.5	S 8.0 2.2 0.3 27.7 - 20.0 - - 2.9	(190 O 15.2 3.6 3.4 - 10.7 - 7.7 1.9	0 m s.  N  6.6 0.3	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(P) G 0.8 0.4 - 1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0	2.0 2.4 - 10.7 28.4 2.0 - - -	A 3.8	ATO Bac M 6.5 - 2.6 8.4 3.8 - - 2.2 - - 10.5	2.0 - - - 6.5 - 0.8 - -	3.2 - - 3.0	3.5 - 10.0 - 8.0	3.0 - 5.0 - 18.00 - 1.2	(92 0 1.6 - 0.5 7.5	7 m s. N 10.00	m.)
(P) G 1.9 2.1 - - 0.7	2.6 4.8 4.2 3.0 8.2 - - - 8.8 6.3	M 1.4 1.7 32.2 3.0 4.4	A 4.7, 1.3	SOLI Ba 21.6 6.2 2.6 2.7 5.7 - 6.4 - 2.3 17.6	10.4 	Alto-Ad L 3.0	1.8 	S 8.0 2.2 0.3 27.7 - 20.0 - 2.9	(190 O 15.2 3.6 3.4 - 10.7	0 m s.  N  6.6 0.3	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(P)  G 0.8  0.4  - 1.6  - 1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0 - 4.2 - - - 12.0 4.2	2.0 2.4 - 10.7 28.4 2.0 - - - - -	A 3.8 - 5.0 - - - -	ATO Bac M 6.5 - 2.6 8.4 3.8 - - 2.2 - - 2.0	2.0 - - - 6.5 - - 0.8 -	3.2 - - 3.0	3.5 - 10.0 - 8.0	3.0 - 5.0 - 18.00 - 1.2	(92 0 1.6 - 0.5 7.5 - 0.8	7 m s.  N	m.)
(P) G 1.9 2.1 - - - 0.7	2.6 4.8 4.2 4.2 3.0 8.2 - - - 8.8 6.3 - - 2.3 2.2	M 1.4 1.7 32.2 3.0 4.4	A 4.7, 1.3	SOLI Ba 21.6 6.2 2.6 2.7 5.7 - 6.4 - 2.3 17.6	10.4 	Alto-Ad L = 3.0 = - 3.7 = - 9.0 0.4 1.3	1.8 2.9 1.8 - 17.6 1.5	S 8.0 2.2 0.3 27.7 - 20.0 - 2.9	(190 O 15.2 3.6 3.4 - 10.7 - 7.7 1.9 2.4	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P)  G 0.8  0.4  - 1.6  - 1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0 - 4.2 - - - 12.0 4.2 - - - 2.2	2.0 2.4 - 10.7 28.4 2.0 - - - - -	A 3.8	ATO Bac M 6.5 - 2.6 8.4 3.8 - 2.2 - 2.0 10.5	2.0 - - - 6.5 - 0.8 - - -	3.2 	3.5 - 10.0 - 8.0	3.0 - 5.0 - 18.00 - 1.2	(92 0 1.6 - 0.5 7.5 - 0.8	7 m s. N	m.)
(P) G 1.9 2.1 - - 0.7	2.6 4.8 4.2 3.0 8.2	M 1.4 1.7 32.2 3.0 4.4	4.7, 1.3	SOLI Ba 21.6 6.2 2.6 2.7 5.7 - 6.4 - 2.3 17.6	10.4 	Alto-Ad L 3.0	1.8 	S 8.0 2.2 0.3 27.7 - 20.0 - - - - -	(190 O 15.2 3.4 3.4 - 10.7 - 7.7 1.9 10.8	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P)  G 0.8 0.4 - 1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0 - 4.2 - - - 12.0 4.2	2.0 2.4 10.7 28.4 2.0 - - - - - - -	A 3.8	ATO Bac M 6.5 - 2.6 8.4 3.8 - 2.2 - 2.0 10.5	2.0 - - - 6.5 - 0.8 - -	3.2 - - 3.0	3.5 - 10.0 - 8.0	3.0 5.0 - 18.00 - 1.2 - - -	(92 0 1.6 - 0.5 7.5 - 0.8 - -	7 m s.  N  10.00  0.4 10.2	m.)
(P) G 1.9 2.1 - - - 0.7 - - 0.7 - - - 0.2 0.6	F 2.6 4.8 4.2 - 3.0 8.2 - - - - 8.8 6.3 - 2.3 2.4 - -	M 1.4 1.7 32.2 3.0 4.4	4.7, 1.3	SOLI Ba 21.6 6.2 2.6 2.7 5.7 - - 6.4 - 2.3 17.6	10.4 	Alto-Ad L	1.8 2.9 1.8 - 17.6 1.5 - - - -	S 8.0 2.2 0.3 27.7 - 20.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(190 O 15.2 3.6 3.4 - 10.7 1.9 - 2.4 10.8	0 m s.  N	m.) D	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) G 0.8 0.4 1.6 - 1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0 4.2 - - - 12.0 4.2 - - 2.2 2.0 2.6 -	2.0 2.4 10.7 28.4 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 3.8	ATO Bac M 6.5 - 2.6 8.4 3.8 - 2.2 - 10.5 - -	2.0 - - - 6.5 - 0.8 - - - 14.00	3.2 - 3.2 - 3.0 - - 20.7	3.5 - 10.0 - 8.0	3.0 - 5.0 - 18.00 - 1.2	(92 O 1.6 - 0.5 7.5 - 0.8 - -	7 m s.  N  10.00	m.)
(P) G 1.9 2.1 - - - 0.7 - - 0.7 - - - 0.2 0.6	2.6 4.8 4.2 4.2 3.0 8.2 - - - 8.8 6.3 - - 2.3 2.2	M 1.4 1.7 32.2 3.0 4.4	A 4.7, 1.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SOLI Ba 21.6 2.6, 2.7, 5.7 - - - 2.3, 17.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.4 	Alto-Ad L	1.8 2.9 1.8 - 17.6 1.5 - - - - - - - - -	S 8.0 2.2 0.3 27.7 - 20.0 - 2.9 - - - - 4.3 7.0 4.8 17.4	(190 O 15.2 3.6 3.4 - 10.7 1.9 - 2.4 10.8 - 10.8	0 m s.  N	m.) D	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(P)  G 0.8  0.4  1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0 - 4.2 - - - 12.0 4.2 - - 2.2 2.0	2.0 2.4 10.7 28.4 2.0 - - - - - - - -	A 3.8	M 6.5 2.6 8.4 3.8 - 2.2 - 10.5	2.0 - - - 6.5 - 0.8 - - -	3.2 	3.5 - 10.0 - 8.0	3.0 5.0 - 18.00 - 1.2 - - -	(92 0 1.6 - 0.5 7.5 - 0.8 - -	7 m s.  N  10.00  0.4 10.2	m.)
(P) G 1.9 2.1 - - - 0.7 - - 0.7 - - - 0.2 0.6	F 2.6 4.8 4.2 - 3.0 8.2 - - - - 8.8 6.3 - 2.3 2.4 - -	M 1.4 1.7 32.2 3.0 4.4	A 4.7, 1.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SOLI Ba 21.6 2.6 2.7 5.7 - 6.4 2.3 17.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.4 	Alto-Ad L = 3.0 	1.8 	S 8.0 2.2 0.3 27.7 - 20.0 - - 2.9 - - - - 4.3 7.0 4.8 17.4 4.6	(190 O 15.2 3.6 3.4 - 10.7 1.9 - 2.4 10.8 - 10.8	0 m s.  N	m.) D	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(P) G 0.8 0.4 1.6 - 1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0 - 4.2 - - 12.0 4.2 - 2.2 2.0 2.6 - 0.8	2.0 2.4 10.7 28.4 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 3.8	M 6.5 2.6 8.4 3.8 - 2.2 - 10.5	2.0 - - 6.5 - 0.8 - - - 14.00 - 9.5	3.2 	3.5 - 10.0 - 8.0 	3.0 - 5.0 - 18.00 - 1.2 - - - - 6.5 -	(92 0 1.6 - 0.5 7.5 - 0.8 - -	7 m s.  N	m.)
(P) G 1.9 2.1 - - 0.7 - 0.7 0.6 0.6 0.4	F 2.6 4.8 4.2 - 3.0 8.2 - - - - 8.8 6.3 - 2.3 2.4 - -	M 1.4 1.7 32.2 3.0 4.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 4.7, 1.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SOLI Ba 21.6 2.6, 2.7, 5.7 - - - 2.3, 17.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.4 	Alto-Ad L = 3.0 	1.8 	S 8.0 2.2 0.3 27.7 20.0 2.9 2.9 - - - 4.3 7.0 4.8 17.4 4.6 6.3 2.5	(190 O 15.2 3.4 3.4 10.7 1.9 1.9 10.8 10.8 10.8 10.8	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(P) G 0.8 0.4 1.6 - 1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0 4.2 - - - 12.0 4.2 - - 2.2 2.0 2.6 - 0.8	2.0 2.4 10.7 28.4 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 3.8	ATO Bac M 6.5 - 2.6 8.4 3.8 - 2.2 - 2.0 10.5	2.0 - - - 6.5 - 0.8 - - 14.00 - - 9.5 10.50	3.2 	3.5 - 10.0 - 8.0	3.0 - 5.0 - 18.00 - 1.2 - - - - 6.5 -	0.5 	7 m s.  N	m.)
(P) G 1.9 2.1 - - 0.7 - - 0.7 0.6 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 2.6 4.8 4.2 - 3.0 8.2 - - - - 8.8 6.3 - 2.3 2.4 - -	M -1.4 -1.7 32.2 3.0 4.4 	A 4.7, 1.3	SOLI Ba 21.6 6.2 2.6 2.7 5.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.4 	Alto-Ad L  3.0  - 3.7  - 9.0 0.4 1.3 30.4  13.9  - 3.3	1.8 	S 8.0 2.2 0.3 27.7 20.0 2.9 2.9 - - - 4.3 7.0 4.8 17.4 4.6 6.3 2.5 0.9	(190 O 15.2 3.4 - 10.7 1.9 10.8 - 3.0 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(P) G 0.8 0.4 1.6 - 1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0 4.2 - - - 12.0 4.2 - - 2.2 2.0 2.6 - 0.8	M 2.0 2.4 10.7 28.4 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 3.8	ATO Bac M 6.5 - 2.6 8.4 3.8 - 2.2 - 2.0 10.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.0 - - - 6.5 - 0.8 - - - 14.00 - - 9.5 10.50 - - 17.0	3.2 	3.5 - 10.0 - 8.0 - - - - - - 2.5 - 10.7	3.0 5.0 - 18.00 - 1.2 - - - 6.5 - 13.00	0.5 7.5 	7 m s.  N	m.)
(P) G 1.9 2.1 - - 0.7 - - 0.2 0.6 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 2.6 4.8 4.2 - 3.0 8.2 - - - - 8.8 6.3 - 2.3 2.4 - -	M 1.4 1.7 32.2 3.0 4.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 4.7, 1.3	SOLI Ba 21.6 2.6, 2.7, 5.7 	10.4 	Alto-Ad L  3.0  - 3.7  - 9.0 0.4 1.3 30.4  13.9  - 3.3 13.9	1.8 	S 8.0 2.2 0.3 27.7 20.0 2.9 2.9 - - - 4.3 7.0 4.8 17.4 4.6 6.3 2.5	(190 O 15.2 3.6 3.4 - 10.7 1.9 10.8 - - 3.0 - - - - - - 7.7 1.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P)  G 0.8  0.4  1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0 4.2 - - - 12.0 4.2 - - 2.2 2.0 2.6 - 0.8 - - - - - - - - - - - - -	M 2.0 2.4 10.7 28.4 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 3.8	ATO Bac  M  6.5  - 2.6 8.4 3.8 - 2.2 - 2.0 10.5 0.8 0.8 18.0 0.6	2.0 - - - 6.5 - 0.8 - - - 14.00 - - 9.5 10.50 - - 17.0	3.2 	3.5 - 10.0 - 8.0 	3.0 - 5.0 - 18.00 - 1.2 - - - - 6.5 -	0.5 7.5 	7 m s.  N  10.00  10.2 1.8 3.0	m.)
(P) G 1.9 2.1 - - 0.7 - - 0.7 0.6 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 2.6 4.8 4.2 - 3.0 8.2 - - - - 8.8 6.3 - 2.3 2.4 - -	M 1.4 1.7 32.2 3.0 4.4 - - - - 2.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 4.7, 1.3	SOLI Ba 21.6 2.6 2.7 5.7 - 6.4 2.3 17.6 - - - - - - - - - 2.1 20.7	10.4 	Alto-Ad L  3.0  - 3.7  - 9.0 0.4 1.3 30.4  13.9  - 13.9 - 3.3	1.8 	S 8.0 2.2 0.3 27.7 20.0 2.9 2.9 - - - 4.3 7.0 4.8 17.4 4.6 6.3 2.5 0.9	(190 O 15.2 3.4 - 10.7 1.9 10.8 - 3.0 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(P) G 0.8 0.4 1.6 - 1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0 4.2 - - - 12.0 4.2 - - 2.2 2.0 2.6 - 0.8 - - - - - - - - - - - - -	M 2.0 2.4 10.7 28.4 2.0 - - - - - - - - - - - - -	A 3.8	ATO Bac  M  6.5  - 2.6 8.4 3.8 - 2.2 - 2.0 10.5 0.8 0.8 18.0 0.6	2.0 - - - 6.5 - 0.8 - - - 14.00 - - 9.5 10.50 - - 17.0	3.0 	3.5 - 10.0 - 8.0 	3.0 5.0 - 18.00 - 1.2 - - - 6.5 - 13.00	0.5 7.5 	7 m s.  N  10.00  10.2 1.8 3.0 2.4	m.) D 1.0
(P) G 1.9 2.1 - - 0.7 - - 0.2 0.6 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 2.6 4.8 4.2 - 3.0 8.2 - - - - 8.8 6.3 - 2.3 2.4 - -	M 1.4 1.7 32.2 3.0 4.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 4.7, 1.3 - - - - - - - - - - - - -	SOLI Ba 21.6 2.6 2.7 5.7 	10.4 	Alto-Ad L  3.0  - 3.7  - 9.0 0.4 1.3 30.4  13.9  - 3.3 13.9	1.8	S 8.0 2.2 0.3 27.7 20.0 2.9 2.9 - - - 4.3 7.0 4.8 17.4 4.6 6.3 2.5 0.9	(190 O 15.2 3.6 3.4 10.7 - 7.7 1.9 10.8 - 10.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)  G 0.8  0.4  1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0 4.2 - - - 12.0 4.2 - - 2.2 2.0 2.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 2.0 2.4 10.7 28.4 2.0 - - - - - - - - - - - - -	A 3.8	ATO Bac  M  6.5 - 2.6 8.4 3.8 - 2.2 - 2.0 10.5 0.8 0.8	2.0 	3.2 	3.5 - 10.0 - 8.0 	3.0 5.0 - 18.00 - 1.2 - - 6.5 - 13.00 - - 9.5	0.5 7.5 	7 m s.  N  10.00  10.2 1.8 3.0 2.4	m.) D 1.0
(P) G 1.9 2.1 - - 0.7 - - 0.2 0.6 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 2.6 4.8 4.2 3.0 8.2 - - - 8.8 6.3 - - 2.3 2.2 2.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 1.4 1.7 32.2 3.0 4.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 4.7, 1.3 - - - - - - - - - - - - -	SOLI Ba M 21.6 2.6 2.7 5.7 - 6.4 2.3 17.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.4 	13.7 13.7 13.7 13.7	1.8	S 8.0 2.2 0.3 27.7 - 20.0 - - - - - - - - - - - - -	(190 O 15.2 3.6 3.4 - 10.7 1.9 2.4 10.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)  G 0.8  0.4  1.6	F 2.4 2.0 1.5 9.0 4.2 - - - 12.0 4.2 - - 2.2 2.0 2.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 2.0 2.4 10.7 28.4 2.0 - - - - - - - - - - - - -	A  3.8  - 5.0	ATO Bac  M  6.5  - 2.6 8.4 3.8 - 2.2 - 10.5	2.0 	3.2 	3.5 - 10.0 - 8.0 	3.0 - 5.0 - 18.00 - 1.2 - - - 6.5 - - 13.00 - - 9.5	0.5 	7 m s.  N  10.00  10.2 1.8 3.0 2.4	12.00 1.0 

				S	SILAN	NDR	)					۰					,	VERN	IAGO	)				
(Pr)				Bac	ino: A	lto-Ad	lige		(70	6 m s.	m.)	Giorno	(Pr)				Bac	ino: A	lto-Ad	lige		(170	0 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
0.5 0.2 0.5 0.5 	0.4 0.2 - 3.0 0.5 1.1 2.9 - 0.6 1.4 - 0.2 0.2 0.2 - - -	1.4 - 1.8 42.8 	8.0 4.0 - 4.0 - - 1.8 2.4 - - - 2.6 5.6 7.2 0.2 0.8 3.0 1.2	5.8 	7.4 - - 4.0 - - - 0.2 - 7.7 1.8 - 8.8 0.6 8.2 - - 10.0 6.6 1.6 9.0	1.4 - - - 2.2 - - 13.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.4 - 2.2 - 9.6 - 4.6 - 1.8 0.2 0.2 7.6 - 7.4 13.8 0.2	2.8 - 11.0 0.4 - 15.4 - 1.8 0.2 - - 0.6 0.4 0.6 15.0 1.0 - 0.4 0.2 - 5.8	2.0 	9.2 <sup>*</sup> 9.2 <sup>*</sup> 0.4 - - 0.6 2.0 0.2 <sup>*</sup> 3.2 <sup>*</sup> -	- - - 1.6 3.4 0.4 0.6 0.2 - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23	0.4 1.6 	3.0 - 4.2 4.6 4.4 0.6 0.4 0.2	44,0	2.4	2.6 1.2 0.8 - 3.0 - 0.4 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.0 - - 8.2 0.2 - 0.2 - 0.6 1.8 - 12.0 2.0 12.8 11.0 5.2 5.2	3.2 0.4 5.6 - 4.1 - 1.6 0.8 1.0 19.8 - - - - - - - - - - - - -	1.6 1.4 9.0 - 2.4 - 4.0 - 1.2 - - - 5.6 3.8 - 1.4 - 2.0 14.0 0.2 16.0 0.6	4.6 - 10.4 2.0 - 9.4 - - 3.4 - - - 2.2 2.0 11.6 0.8 1.4 2.8 1.0 - 5.4	0.2 - - 0.2 - - 5.6 1.0 - - - 1.6 1.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.2	4.6
- 1	10.7 4 ale an	53.8 5 nuo: 4	10	29.2 5	65.9 10		58.0 9	7	12.2 3 orni pi	4	3	Totali mens. N. gior. pievosi	5.6 2 Tota	17.4 4 ale ani	65.2 7 nuo: 4	30.6 8 07,7 m	6	75.2 10		63.2 12	12	12.8 6 orni pi	33.0 5 ovosi	4
			(		ERE'			a)				no						CERT						
(Pr)					cino: A	llto-A	dige			1 m s.		Giorno	(Pr)				_	ino: A	lto-Ad	lige			7 m s.	_
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1.6 2.2 	0.9 3.2 6.3 0.5 2.9 - 11.5 0.8 3.8	0.4 9.5 44.8 2.0 2.1 	4.2 4.0 	17.4 4.0 1.0 4.0 2.6 1.6 12.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1	6.2 2.4 - 4.6 - 0.4 - 0.2 - 6.8 8.2 - 5.2 0.2 8.4 - 17.0 7.0	1.2 - 0.8 - 1.2 - 1.6 - 23.6 0.2 	9.6 1.2 26.2 2.0 0.2	7.4 	11.8°	10.0 1.3 3.6 0.2 0.4 29.7 4.2 1.2 2.6 0.2	_ 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4.1 0.5 1.5 1.5	4.1 4.6 3.8	- - - - 2.6	2.6 - - 2.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.2 - 1.2 0.4 3.8 - 0.6 1.6 - 1.8 11.6 	2.8 - - 7.6 0.2 - 0.6 - - 5.8 2.2 - 14.2 1.6 10.2 - 10.4 5.8 2.4 6.8	2.0 - 3.0 - 2.2 - 2.0 - 19.6 - - - 5.2 - 4.0 - 6.0	=	5.2 - 11.0 0.2 - 12.8 - 6.0 - - 0.6 1.2 0.4 11.8 0.4 0.2 3.2 0.4 - 5.0	2.2 - 0.4 1.2 - 3.0 5.0 1.2 1.4 	4.0 2.0 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.7
6.4	34.0	71.0	53.0	65.6	85.4	47.2	66.4	73.6	41.9	56.6	7.2	Totali mens.	6.1	17.2	63.7	26.1	44.6	71.4	44.0	93.8	58.4	20.4	27.5	8.4

Property					CAS	ERA	DI F	UOR	Ī									1	NATI	URNO	0				
1	(Pm	)								(167	76 m s	. m.)	orno	(Pr)	)								(56	0 m s.	m.)
1				A	M	G	L	A	S	,0	N			G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
12.6   25.6   66.2   42.2   71.4   70.0   54.7   87.6   64.9   28.6   32.8   17.0   Total a nature: \$\frac{1}{3}\$   5   10   10   11   13   10   12   10   7   7   5   8   8   10   12   10   7   7   5   8   10   10   12   10   7   7   5   8   10   10   12   10   7   7   5   8   10   10   12   10   10   7   7   5   8   10   10   12   10   10   10   10   10	0.4 3.0 3.0 - - 2.8	2.4.9 4.9 6.1.3 4.2	2.6 4.6 36.0 7.6 1.4 1.4 	1.2 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.4 1.2 1.2 6.2 0.2 - 1.8 1.8 1.8 - 3.2 10.0 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.0 	3.8 	0.4 7.6 - 3.4 - 7.0 - 3.8 - 0.4 - - 3.8 2.6 - 0.8 10.6 0.2 21.4 8.0 13.6 1.2	10.9 1.4 12.8 4.8 4.8 - - - - 0.6 1.2 1.6 11.8 0.6 0.4 3.6 0.8	0.6 1.4 - 8.2 1.8 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.8 3.0 0.4 	7.6 0.2 1.4 1.0	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0.8	3.8 -4.4 2.4 	0.4 0.4 0.4 19.4 19.4 0.8 - - - 3.2 - - - 1.0 0.2 0.4	0.8 	0.2 0.4 2.2 - 0.4 6.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.0 - - 2.0 - - 2.2 - - 3.6 - 7.0 1.4 - - 10.2 0.4 10.0 - - 3.4 4.8 0.6	0.8 - - 1.4 - 0.4 - - 12.2 - - 4.6 - - 25.8	0.2 19.4 - 4.2 - 1.4 - 0.6 - - - 0.4 - 0.4 - 4.2 7.4 0.8 26,2	13.6 - 13.6 - 1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.2 0.4 - - 0.4 - - - 2.0 1.6 - - -	1.2 1.8 1.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.2
RATTISIO   Bacino: Alto-Adige   Ref m s. m.   Fig.   Property   Ref m s. m.   Ref m s. m. m.   Ref m s. m.   Ref m s. m.   Ref m s. m.   Ref m s. m.   Ref		5		10					10	7	7	5	mens. N. gior.	1	4	4	7	5		50.8 5	66.6 7	8	4	6	1
C	Tot	ale an	nuo: 5	537.6	mm				Gio	rni pic	ovosi l	03	l	I Tota	ale anı	nuo: 3	43.4 m	rm.				Ci	arni ni	ovoci	63 II
2.0	Tot	ale an	nuo: 5	537,6		RAT'	TISIC	)	Gio	rni pio	ovosi l	.03		Tota	ale ani	nuo: 3	43,9 m	ım	Т	ET.		Gi	orni pi	ovosi	63
2.0		ale an	nuo: 5	537,6					Gio				iorno		ale ani	nuo: 3	43,9 m				lige	Gi			
2 4 5 1 6 12 6 5 7 4 2 1 N. gior. pierosi 2 4 2 6 6 11 6 5 9 3 3 2	(P)				Ba M	cino: A	Alto-A	dige	s	(86	0 m s.	m.)	Giorno	(P)				Bac	ino: A	lto-Ad	<u> </u>		(51	8 m s.	m.)
Totale annual 700,0 mm Charles International Control of the Contro	(P) G 2.0 1.0 0.1 0.4	F 	M 	A	3.0 - - 3.8 - 1.2 0.8 - 1.6 8.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.8 13.3 1.4 - 7.3 2.0 - 8.5 - 10.8 - 10.0 10.4 3.6 6.6	1.8 	16.2 	S 1.2 - 7.0 - 12.2 - 0.8 - - 3.4 - 1.6 0.6 - 30.3 - 0.8 - - 2.6 -	(86 O 1.6 - - 7.0 0.4 - - - 3.2 1.2 - - -	7.9	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 	14.3 	M 	A 2.0 - - - 0.8 - - - - 4.0 6.2 0.6 8.0 15.0 6.0	Bac M 	4.5 	15.0 	3.0 	S 1.2 - 8.0 - 14.4 - 1.5 - - - 2.0 0.6 3.6 17.0 - 0.8	(51: O	8 m s.  N	m.)

						ΛTΑ						9							RTI					
(P)					cino: A				_	7 m s.		Giorno	(P)	-			_		lto-Ad		_		8 m s.	
G	F	M	A	M	G 4.8	L	A 2.1	5 4,2	1.8	N	D		G	F 4.9	M	A	M	G. 4.7	L	A	S 4.6	0	N	D
2.6 2.3 1.4 0.6 4.8 	4.1 0.5 1.5 4.7 0.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	0.7		1.6 0.4 2.2 9.8 1.4 - 3.9 0.8 5.8 - - - - 1.6 - - - 1.4 13.3	9.8 0.7 0.3 8.7 0.5 - 2.3 - 2.3 - 7.4 14.8 0.5 - 19.8 9.4 7.3 0.6	1.7 2.1 - 1.1 - 0.5 6.2 0.7 34.2 - - 5.8 - 7.9	0.5 1.8 20.4 - 6.8 - 0.3 - - - - - - - - - - - - -	0.3 - 18.5 - 4.9 - 1.5 - - - 2.4 1.8 1.6 28.8 6.9 5.5 5.6 1.7	6.4 0.5 0.4 10.1 2.6 0.4 14.2 3.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.6 0.4 0.2 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.3 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3.4	-	3.2 2.6 28.5 1.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.2 	4.7 - 4.0 - 16.3 - - - 31.5	7.2 1.2 1.2 20.0 2.6 8.0 5.0 10.9 13.5 18.0 9.7 8.6 3.8	2.3 - - - - - 11.0 - - 24.1 6.1 - - - 16.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.0 8.6 - 13.7 - - - - - - - - - - - - -	7.1 7.1 7.1 7.5 4.4 7.5	8.4 - 11.4 - 8.7 8.2 - - 12.3 1.8 - - - -	1.1 - - - - 3.8 - 26.5 - - - 4.0 3.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.5
0.9 <sup>4</sup> 17.5 5	56.9 9	9	70.3	10	98.0	2.9 64.0 8	59.2 8	104.7 14	7	68.1 10	18.6 5	Totali mens. N. gier. piovosi	10.2	8	51.1 7	36.8 6	4	113.2	67.4	65.3	7	6	6	4
Tot	ale an	nuo: ′								ovosi 1	04		Tota	ale an	nuo: 6	40,0 n					Gi	orni p	iovosi	77
/D.			S. LI					SIRIA		4	\	Giorno	(Pr)						ANO			(21	9 m s.	\
(Pr)	F	M	Α.	М	cino: A	I I	A	s	0	4 m s.	m.,	Gio	G (FF)	F	М	A	M	G. A	lto-Ad	A	s	0	N N	D
-	5.9	- M	0.6	-	4.4		0.8	5.0	0.2	-	-	1	0.4			-	0.6	9.8		-	2.8	-	-	
1.6 - - - 1.6 - - - 0.7 5.9	5.9 0.5 7.1 4.2 8.4 5.3 - - 12.2 3.1 - 1.2	3.8 - 2.8 29.6 1.2	3.0	0.6 0.8 5.6 0.8 - 2.4 0.6 - 5.2 14.4 0.2 - -	10.0 1.0	6.8 - 3.8 - 0.2 - 25.6 6.8 1.4 1.0 32.6	0.2 5.4 - 5.8 - 12.0 - - - - 0.8 2.8	7.2 - 23.4 - 12.4 - 2.6 - - - - 1.2 0.8 1.0 28.6	12.0 1.0 1.0 2.6 2.6 - - 14.0 3.4	- - 0.6 - 5.4 32.0	2.0 <sup>x</sup>	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1.66	0.6	3.2 5.4 24.4 4.4 	0.4 <sup>x</sup> 0.2 <sup>x</sup> 	0.4 2.8 1.8 0.2	2.8 2.8 2.8 - 12.6 - - 12.6 1.6 - 10.2 2.2	0.6 - - 0.8 - 0.4 - 1.8 0.6 20.6 - -	9.4 3.0 - 16.6 - 6.4 - - - 0.4 30.8	- 6.6 4.4 - 7.6 4.0 - 1.6 - - - 0.8 0.8 1.0 4.4 0.4	0.6 - 0.4 1.8 - - 23.6 - - -	4.0 - - - - 0.6 - 29.2 2.0 - -	0.2 0.4 0.4 - - 1.2 0.6 - - 0.4
		2.4 - 3.8 6.0 0.2	15.0 10.0 10.8 2.0 10.0 0.6 6.2	28.3	11.8 - 18.4 14.8	16.0	0.8 - 9.8 3.2 - 24.2 1.0	4.0 6.8 4.6 0.8 - 23.0 1.4		3.4 6.4 0.8 4.8		24 25 26 27 28 29 30 31	111111	-	1.0 0.2 1.2 1.8	11.0 6.2 1.2 6.0 1.6 2.2	- 5.8	- 13.0	3.2	2.2 5.8		-	0.4 0.2 0.2 - -	-
B I	47.9	2.4 - 3.8 6.0 0.2	10.0 10.8 2.0 10.0 0.6 6.2	28.3	11.8 - 18.4 14.8 8.6	18.0 - 16.0 - 1.8	9.8 3.2 - 24.2 1.0	4.0 6.8 4.6 0.8 - 23.0	1111	6.4 0.8 4.8	11111	25 26 27 28 29 30	-	-	1.0 0.2 1.2 1.8	6.2 1.2 6.0 1.6 2.2	5.8 8.6 - -	7.8 2.0 8.4	3.2 0.2 3.0	2.2 5.8 11.6 3.6 - -	0.2 - 24.8 -	-	0.2	4.2

T-400	- tua 1		3001 46				etrici	ic git	IIIan	CIC		1											nno	171
(Pr	,				IARL cino: A				(28	8 m s.	m \	og	(Pr)					FANA cino: A				(206	5 m s.	_,
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Giorno	G	F	М	A	M	G G	L	A	s	0	N S.	ш., D
1.0 1.8 0.4 - 0.2 - 1.0 0.2 - 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.6 0.2 1.2 2.4 -	1.0 3.4 5.8 41.8 2.6 - 0.6 - -	1.6 	0.8 1.0 4.0 1.8 - 7.6 - 0.8 0.8 6.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.8 - - 0.2 1.0 1.4 - 1.6 0.8 0.6 2.4 - 8.2 8.6 1.8		3.0 - - 19.2 - 5.4 - - - - 0.8 - 16.2 3.8 16.8	3.2 - 7.8 2.2 - 17.4 0.2 - 1.0 	0.8 - 2.0 - 11.4 0.4 - 5.8 3.6 - - - - - - - - - - - - -		1.8 0.6 - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	1.8 3.8 0.2 0.2 1.0	6.0	16.4 47.0 0.2 0.2 - 0.6 - - -	0.6 2.4 - - 8.4 1.2 - - 5.8 12.2 12.2 12.4	0.6 2.0 9.6 2.6	7.2 5.8 - 8.2 0.2 - 0.4 0.2 4.0 4.0 4.8 0.6 6.8 3.0 - 28.2 5.4 8.2	2.6 - 1.6 - 0.4 - - 2.2 0.2 0.2 17.4	5.8 - - - 10.4 - - 4.6 - - - 4.2 0.4 0.2 2.0 10.0 3.0 19.0 1.4	11.8 0.8 10.0 - 21.2 - 1.2 0.2 - - 2.2 3.6 0.4 6.6 5.0 1.4 0.4	7.6 - 12.2 0.8 - 13.4 0.6 - 5.8 0.2 0.4 - 0.6 0.4 - 1.2 - - - - - - - - - - - - -	13.0 0.2 - - 1.4 10.2 - - 1.4 2.2 - 1.4 1.6	0.6 - - - 1.6 1.4 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
5.2 3 To	28.0 7 tale an	61.2 8	40.8 9 507,2	30.8 6	43.8 12	2.6 41.6 8	100.4	71.6 10	29.0 6 orni p	45.4 5	9.4 3 86	30 31 Totali mens. N. gior. piovosi	7.0 3 Tota	71.0 10 ale an	86.8 7 nuo: 7	3.8 85.4 12 29,2 n	9	9.6 100.2 13	11.6 42.4 6	69.0	78.0 10	43.4 5 orni pi	70.8 9 ovosi	5.6 3 97
(Pı	`				AGO				/240	0	\	Giorno	(0.)					'A G						
G	F	M	A	M	cino: A	L L	A	S	0	8 m s. N	m.)	Gio	(Pr)	F	M	A	M	ino: A	L	nge A	s	0	0 m s.	m.) D
5.0 5.0 5.0 	1.2 4.0 2.6 12.8 - 0.2 4.4 0.4 - 0.6 16.0 8.8 - 4.4 3.0 8.6 0.2 - - -	1.4	6.2 6.0 3.6 0.2 13.4 5.2 18.2 18.2 18.2 18.2 20.2 8.8	16.6 2.4 3.0 10.0 3.2 - 3.4 0.6 - 2.0 13.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.6 - 13.2 6.2 0.2 - 6.4 1.6 0.2 - 13.4 1.0 5.4 4.6 - 3.8 0.2 7.4 2.6 - 3.8 0.2 7.4 2.6 - 3.8	2.4 - 0.8 - 1.6 - 5.0 0.2 0.6 15.8 - - - 3.4 - - 12.6	0.4 	0.8 - 7.6 2.0 - 8.8 0.8 	0.4	-	1.0°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2.0° 3.6° 0.2° 0.6°	2.6 6.0 11.4 1.4 20.0 2.0 2.0 2.0 3.6 2.2 5.4 	13.8 42.2 1.4 1.4 1.4 1.6 1.6 1.6 1.6 2.0 2.0 5.8 10.6 2.2	3.0 6.2 - 1.0 1.4 - - - 8.6 1.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16.6 0.4 3.0 9.2 4.8 - 1.6 0.8 - 1.0 13.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.0 - 6.4 2.0 - 5.2 0.4 - 0.4 - 3.2 6.0 - 4.0 - 2.6 - 4.0 - 2.6 - 4.0	1.6 - 0.8 - - 0.6 1.4 0.4 20.0 0.2 - - - 4.8 - - - - 12.8	17.6 - - - 8.6 - 2.6 - - - 0.6 - - - 0.6 9.6 10.8 6.6 24.2 2.0 -	8.8 	4.0 4.8 - 2.4 4.8 0.8 1.0 7.2 1.4 1.6 7.2 0.6 - 1.2 - - - - - - - - - - - - -	11.2 0.8 - 0.8 - 0.2 - 31.4 3.8 - 0.2 - 1.6 2.4 - 3.0	0.8
13.6	67.2	97.8	108.4	77.4	123.8	42.8	52.1	41.2	50.2	48.2	7.0	Totali mens.	7.2	61.0	83.8	93.2	70.4	80.4	42.8	83.4	74.0	41.8	57.6	5.8

									11111			_					_							
/n :					ZOCO				/110	0		0.0	/m\						COLC			(116	<b>5</b>	
(Pr)		3.5			ino: A					0 m s.		Giorno	(P)	Б	3.5	,	_	_	lto-Ad	<u> </u>	6		5 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1.4 2.6 0.6	1.8 0.2 8.2 7.6	2.2	0.4 3.6	7.2	1.6	_	5.2	5.2	2.4	_	_	1 2	_	3.1 4.8 6.5 4.5	2.5	3.3 3.0	2.5	8.7	_	2.5	=	2.8	_	$^{2.1}_{1.1}$
0.6	8.2	8.4	_	1.6 8.2	_	3.8	_	5.2	18	_	_	3 4	5.8 0.7	6.5	35.2	_	3.2 7.0	_	10.8	10.3	10.7	0.8	17.ď	_
-	0.6	35.8 1.0	-	3.4	0.4	-	0.4	-	1.8 2.4	16.0 1.2	-	5	-	1.0	62.7	-		-	-	. 1.3	-	3.5	_	-
-	$\frac{0.2}{2.4}$	1.0	_	_	0.4 6.2 1.2	7.8	_	22,4	_]	1.2	_	6 7	_	1.0 1.0 5.6	-	-	-	5.0 2.2	_	_	25.4	-]	8.0 6.0	=
	=	_	· -	1.0 3.0		_	9.2	_	11.8 0.8	_	_	8	2.2	_	_	=	5.7 2.0	_	_	15.2	_	15.7	3.0	_
1.4	-1	_		0.8	1.6	0.6	3,2	1.2	_	_	_	10 11	_	_	1.8		3.5	29.8	_	7.0	2.2	0.7	=	_
-	 	-	-	9.8	-	-	-	-	4.2	. =	2.0	12	-	4.5 16.7	-	-	7.5	-	-	-	-	2.7	0.4	2.8
-	21.0 12.2	-	3.4	_	-	_	-	-	1.2		2.8	13 14	_	0.4	-	2.2	-	_	-		-	2.1	-	4.2
	-]		_	_	6.2	0.4 0.2	_	_	-	_	_	15 16		0.6	-	-	-	3.6	1.1	_	_	-1	-	_
-	3.0 2.2 2.4	0.6	_	_	10.0	$0.2 \\ 17.2$	_	_	_	_	_	17 18	0.6	-	-	_	_	9.3	26.2	, =	_	-	2,2	1.2
-	2.4	-	_	_	4.6	_		1.0	0.6	27.0 1.2	_	19 20	1.5	6.0	1.5	-	_	10.0		_	_	4.1*	36.0	-
-	-	0.6	-	_	-	_	-	1.8	0.6	-	_	21	-	_	3.0	-	-		-	-	-		-	-
-	-	-	_	_	3.6		_	0.6 14.8	_	_	_	22 23	_	_	_	-]	_	15.8 1.0	_		2.2	_	-	-
-	-	_	2.8 20.0	0.6	6.2 0.6	1.6	0.2 11.8	1.0 1.2	_	0.4	_	24 25	_	_	1.4	7.0 24.2	_	12.5	4.6	15.1	1.9	_'	2.1	_
-	-	1.0 1.8	6.0	0.6 0.8	8.8	_	13.2		_	1.6	. =	26 27	_	_	3.5	24.2 3.7 2.5	_	14.5	_	8.5 12.5	1.8	_	$\frac{3.1}{2.7}$	_
-	-	5.6	14.0	5.4	1.6	4.0		-		-	-	28	-	-	-	8.4	8.1	4.5	-	61.5	-	-	2.5	-
		0.8	6.0 7.4	12,2	5.2	_	1.6	22.2 1.6	· _	0.2	_	29 30	_		2.4	7.0 4.3	16,6	3.7 12.0	_		32.4 3.4	_	-	=
-		-		-		5.8	-		· -	-	-	31	_		_		_		13.8	3.8		_		-
6.0	61.8	57.8	63.6	54.0	57.8	41.6	72.4	78.2	25.8	47.6	4.8	Totali mens.	10.8	54.7	114.0	65.6	56.1	131.6	56.5	137.7	80.0	30.3	83.0	11.4
3	9	7	8	9	12	6	7	11	6	5	2	N. gior. piovosi	3	10	9	10	9	14	5	10	8	5	10	5
II Tr.	ala an		571,4					Cir	orni ni	iovosi	85		Tota	ale ani	nuo: 8	31,7 n	$_{im}$				Gie	orni pi	iovosi	98
10	are an	nuo.					4			101001														_
	are an	nuo.		PAN	iCRA							rno							TINA					
(P)			SAN	PAN Ba	cino: A	llto-A	dige	relo)	(81	0 m s.	m.)	Giorno	(P)				Bac	ino: A	lto-Ad	lige		(113	3 m s.	m.)
(P)	F	M	SAN	PAN Bac	cino: A		dige A	relo) S	(81 O	0 m s.		- Giorno		F	M	A	Bac	G G			S	(113 O		
(P) G 0.2 1.2	F 0.8 0.4		A 0.8 1.2	PAN Bac M 4.0	G 1.4	L L -	A 3.6	relo)	(81 O	0 m s.	m.)	1 2	(P) G	F	M - 2.5		Bac M 1.3	ino: A	L L	A - 4.0	s	(113	3 m s.	m.)
(P) G 0.2	F 0.8	M 2.2 10.6	A 0.8 1.2	PAN Bac M 4.0 - 1.4 4.8	cino: A	L L - - 4.8	3.6 - -	5.6 - 6.0	(81 O 2.2 - 1.8	0 m s.	m.) D - 0.4	1 2 3 4	(P)	F - 7.9	M - 2.5 - 2.2	A	Bac M 1.3 - - 5.2	G G	L _ _ _ 16.4	A - 4.0	S - - 29.2	(113 O 0.8 - - 2.3	3 m s.	m.) D
(P) G 0.2 1.2 0.6	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4	M 2.2	A 0.8 1.2	PAN Bac M 4.0	1.4 - - - 6.0	L _ _ - 4.8 _ -	A 3.6 -	5.6 - 6.0 0.4	(81 O	0 m s. N	m.) D - 0.4	1 2 3 4 5 6	(P) G	7.9	M - 2.5 - 2.2 32.8	A	Bac M 1.3	G 13.2	L - - 16.4	A - 4.0 -	s	(113 O 0.8	3 m s.	m.) D
(P) G 0.2 1.2 0.6	F 0.8 0.4 5.0 3.8	M 2.2 10.6 41.6	A 0.8 1.2	PAN Bac M 4.0 - 1.4 4.8 1.4 0.2	G 1.4 -	L L - - 4.8	3.6 - -	5.6 - 6.0	(81 O 2.2 - 1.8 4.0	0 m s.  N	m.) D - 0.4	1 2 3 4 5 6	(P) G	F - 7.9	M - 2.5 - 2.2 32.8	A	M 1.3 - - 5.2 1.4	13.2	L - - 16.4	4.0 - 5.0	S - - 29.2	(113 O 0.8 - 2.3 2.2	3 m s.	m.) D
(P) G 0.2 1.2 0.6	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4	M 2.2 10.6 41.6	0.8 1.2	PAN Bac M 4.0 - 1.4 4.8 1.4 0.2	1.4 - - - 6.0 3.4	L - 4.8 - 4.2	3.6 - - - 20.6	5.6 	(81 O 2.2 - 1.8	0 m s.  N	m.) D - 0.4	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) G 	7.9 - 3.2 2.7	M - 2.5 - 2.2 32.8	A	Bac M 1.3 - - 5.2 1.4	13.2 - - - 6.9	16.4 15.2	A 4.0 - 5.0 -	29.2	(113 O - 0.8  2.3 2.2  18.0	3 m s.	m.) D
(P) G 0.2 1.2 0.6	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4	M 2.2 10.6 41.6 15.0	SAN 0.8 1.2	PAN Bac M 4.0 - 1.4 4.8 1.4 0.2 - 1.2 2.0 - 0.6	1.4 - - - 6.0	L - 4.8 - 4.2 - 0.8 -	3.6 - - - 20.6	5.6 	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4	0 m s.  N	m.) D -0.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(P) G 	7.9 - 3.2 2.7	M - 2.5 - 2.2 32.8	A -	Bac M 1.3 - 5.2 1.4 - 3.0 0.6 - 3.9	13.2 - - - 6.9	16.4 	A 4.0 5.0 - 3.0 10.5	29.2 - - - 15.0	(113 O 0.8 - 2.3 2.2 - 18.0 0.2	3 m s.  N  5.8	m.) D
(P) G 0.2 1.2 0.6	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4 - - - 22.0	M 2.2 10.6 41.6 15.0	SAN  0.8 1.2	PAN Bac M 4.0 - 1.4 4.8 1.4 0.2 - 1.2 2.0	6.0 3.4 	L - 4.8 - 4.2 - 0.8	3.6 - - - - 20.6	5.6 	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4	0 m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) G 	7.9 - 3.2 2.7 - - - 6.9	2.5 2.2 32.8	A -	Bac M 1.3 - 5.2 1.4 - 3.0 0.6	13.2 - - - 6.9	16.4 	A 4.0 - 5.0 - 3.0 10.5	29.2 - - - 15.0	(113 O 0.8 - 2.3 2.2 - 18.0 0.2	3 m s.	m.) D - 0.8 1.2 3.6
(P) G 0.2 1.2 0.6	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4 - - - - 22.0 1.2	M 2.2 10.6 41.6 15.0	SAN 0.8 1.2	PAN Bac M 4.0 - 1.4 4.8 1.4 0.2 - 1.2 2.0 - 0.6	1.4 - - 6.0 3.4 - 16.0 0.2	L - 4.8 - 4.2 - 0.8 -	3.6 - - - - 20.6	5.6 	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4 - 4.6	0 m s.  N  15.8 0.4	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(P) G 	7.9 - 3.2 2.7 - - - - 6.9 1.2	2.5 2.2 32.8	A -	Bac M 1.3 - 5.2 1.4 - 3.0 0.6 - 3.9	13.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16.4 	A 4.0 - 5.0 - 3.0 10.5	29.2 - - 15.0	(113 O 0.8 - 2.3 2.2 - 18.0 0.2 - 8.6	3 m s.	m.) D
(P) G 0.2 1.2 0.6	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4 - - - 22.0 1.2 - 0.6	M 2.2 10.6 41.6 15.0	SAN  0.8 1.2	PAN Bac M 4.0 1.4 4.8 1.4 0.2 2.0 - 0.6 7.0	1.4 - - 6.0 3.4 - 16.0 0.2	4.8 - 4.2 - 0.8 - 1.0	3.6 - - - - 20.6	5.6 	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4 - 4.6	0 m s.  N  15.8 0.4	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(P) G 	7.9 - 3.2 2.7 - - - 6.9	2.5 2.2 32.8	A -	Bac M 1.3 - 5.2 1.4 - 3.0 0.6 - 3.9	6.9	16.4 	A 4.0 - 5.0 - 3.0 10.5	29.2 - - 15.0	(113 O 0.8 - 2.3 2.2 - 18.0 0.2 - 8.6	3 m s.  N	m.) D
(P) G 0.2 1.2 0.6	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4 - - 22.0 1.2 - 0.6 0.8 1.4	M 2.2 10.6 41.6 15.0	SAN  0.8 1.2	PAN Bac M 4.0 1.4 4.8 1.4 0.2 2.0 - 0.6 7.0 - 0.4 -	1.4 - - 6.0 3.4 - 16.0 0.2 - - 9.8 - 15.4	L - 4.8 - 4.2 - 0.8	3.6 - - - - 20.6	5.6 	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4 - 4.6 2.8 - -	0 m s.  N  15.8  0.4	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P) G 	7.9 - - 3.2 2.7 - - - 6.9 1.2 4.5	2.5 2.2 32.8	A -	Bac M 1.3 - 5.2 1.4 - 3.0 0.6 - 3.9 3.8 - -	6.9 	16.4 	A 4.0 - 5.0 10.5	29.2 	0.8 	3 m s.  N	m.) D
(P) G 0.2 1.2 0.6	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4 - - - 22.0 1.2 - 0.6 0.8 1.4 0.4	M 2.2 10.6 41.6 15.0	SAN  0.8 1.2 2.6 0.2	PAN Bac M 4.0 1.4 4.8 1.4 0.2 2.0 - 0.6 7.0 - 0.4 - -	1.4 - - 6.0 3.4 - 16.0 0.2 - - 9.8	4.8 - 4.2 - 0.8 - 1.0	3.6 - - - - 20.6	5.6 	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4 - 4.6 2.8 - - 0.8	0 m s.  N  15.8 0.4	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P) G 	7.9 - 3.2 2.7 - - 6.9 1.2 - 4.5	M 2.5 32.8 32.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A -	Bac M 1.3 - 5.2 1.4 - 3.0 0.6 - 3.9 3.8 - -	6.9 	16.4 	A 4.0 - 3.0 10.5 4.0 4.0	S 29.2 - - 15.0	(113 O 0.8 - 2.3 2.2 - 18.0 - 0.2 - 8.6 3.0 - - - - - - - - - - - - -	3 m s.  N	m.) D
(P) G 0.2 1.2 0.6	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4 - - 22.0 1.2 - 0.6 0.8 1.4 0.4	10.6 41.6 15.0	SAN  0.8 1.2 2.6 0.2	PAN Bac M 4.0 1.4 4.8 1.4 0.2 2.0 - 0.6 7.0 - 0.4 -	1.4 - - 6.0 3.4 - 16.0 0.2 - 9.8 - 15.4 4.8 - 6.2	4.8 - 4.2 - 0.8 - 1.0	3.6 	5.6 	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4 - 4.6 2.8 - -	0 m s.  N  15.8 0.4	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(P) G 	7.9 - - 3.2 2.7 - - - 6.9 1.2 - 4.5	2.5 2.2 32.8	A -	Bac M 1.3 - 5.2 1.4 - 3.0 0.6 - 3.9 3.8 - -	6.9 	16.4 	A 4.0 - 4.0 10.5 4.0 4.0	S 29.2 - - 15.0 - - - 2.4 1.9 2.3	0.8 - 2.3 2.2 - 18.0 - 0.2 - 8.6 3.0	3 m s.  N	m.) D
(P) G 0.2 1.2 0.6	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4 - - - 22.0 1.2 - 0.6 0.8 1.4 0.4	M 2.2 10.6 41.6 15.0	SAN  0.8 1.2 2.6 0.2 7.0	PAN Bac M 4.0 - 1.4 4.8 1.4 0.2 - 1.2 2.0 - 0.6 7.0	1.4 - - 6.0 3.4 - 16.0 0.2 - 9.8 4.8 -	L - 4.8 - 4.2 - 1.0 21.2	3.6 	S 5.6 - 6.0 0.4 - 1.2 - 1.0 1.0 1.4 18.4	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4 - 4.6 2.8 - - 0.8	0 m s.  N  15.8 0.4 0.6 1.4 30.0 1.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(P) G 	7.9 - 3.2 2.7 - - 6.9 1.2 - 4.5	M 2.5 32.8 32.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A -	Bac M 1.3 5.2 1.4 3.0 0.6 - 3.9 3.8	6.9 	16.4 	A 4.0 - 3.0 10.5 4.0	S 29.2 - - 15.0 - - - 2.4 1.9 2.3 13.4	(113 O 0.8 - 2.3 2.2 - 18.0 - 0.2 - 8.6 3.0 - - - - - - - - - - - - -	3 m s.  N	m.) D
(P) G 0.2 1.2 0.6	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4 - - 22.0 1.2 - 0.6 0.8 1.4 0.4	M 2.2 41.6 15.0 	SAN  0.8 1.2 2.6 0.2 7.0 19.0	PAN Bac M 4.0 1.4 4.8 1.4 0.2 2.0 0.6 7.0	1.4 - - 6.0 3.4 - 16.0 0.2 - 9.8 - 15.4 4.8 - 6.2 1.2	1.0 21.2	3.6 	5.6 	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4 - 4.6 2.8 - - - 0.8	0 m s.  N  15.8 0.4 0.6 1.4 30.0 1.6 1.2	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(P) G 	7.9 - 3.2 2.7 - - 6.9 1.2 - 4.5	M 2.5 32.8 32.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	Bac M 1.3 - 5.2 1.4 - 3.0 0.6 - 3.9 3.8 - -	13.2 	16.4 	A - 4.0 - 3.0 10.5 4.0 8.0	S 29.2 - - 15.0 - - - 2.4 1.9 2.3	0.8 - 2.3 2.2 - 18.0 - 0.2 - 8.6 3.0 - - - 2.8 1.6	3 m s.  N	m.) D - 0.8 1.2 3.6 0.4
(P) G 0.2 1.2 0.6	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4 - - 22.0 1.2 - 0.6 0.8 1.4 0.4	M 2.2 10.6 41.6 15.0 	SAN  0.8 1.2 2.6 0.2 7.0 19.0 5.6	PAN Bac M 4.0 - 1.4 4.8 1.4 0.2 - 1.2 2.0 - 0.6 7.0	1.4 	L 4.8 - 4.2 - 1.0 21.2 3.8	3.6 	5.6 	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4 - 4.6 2.8 - - 0.8	0 m s.  N  15.8 0.4 0.6 1.4 30.0 1.6	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(P) G 	7.9 - 3.2 2.7 - - 6.9 1.2 - 4.5	M 2.5 2.2 32.8 	A	Bac M 1.3 5.2 1.4 3.0 0.6 - 3.9 3.8	13.2 	16.4 	A 4.0 - 3.0 10.5 4.0	S 29.2 - - 15.0 - - - 2.4 1.9 2.3 13.4 - 1.7	(113 O 0.8 - 2.3 2.2 - 18.0 - 0.2 - 8.6 3.0 - - - 2.8 1.6	3 m s.  N	m.) D - 0.8 1.2 3.6 0.4
(P) G 0.2 1.2 0.6 0.2 	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4 - - 22.0 1.2 - 0.6 0.8 1.4 0.4	M -2.2 -10.6 41.6 15.0 	SAN  0.8 1.2	PAN Bac M 4.0 - 1.4 4.8 1.4 0.2 - 0.6 7.0 - 0.4 0.4 18,2	1.4 	L 4.8 - 4.2 - 1.0 21.2 3.8 - 3.6 - 3.6	3.6 	S 5.6 - 6.0 0.4 - 21.6 - 1.2 1.0 1.0 1.4 18.4 0.8 1.4 0.8 1.4 0.8 - 33.6	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4 - - - 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N  15.8 0.4 0.6 1.4 30.0 1.6 1.2	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) G - 1.2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	7.9 - 3.2 2.7 - - 6.9 1.2 - 4.5	M 2.5 32.8 32.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A	Bac M 1.3 - 5.2 1.4 - 3.0 0.6 - 3.9 3.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13.2 	16.4 	A - 4.0 - 3.0 10.5 4.0 8.0 16.0 - 7.6	S 29.2 - - 15.0 - - - 2.4 1.9 2.3 13.4 - 1.7	0.8 - 2.3 2.2 - 18.0 0.2 - 8.6 3.0 	3 m s.  N	m.) D - 0.8 1.2 3.6 0.4
(P) G 0.2 1.2 0.6 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4 - - 22.0 1.2 - 0.6 0.8 1.4 0.4	M 2.2 10.6 41.6 15.0 	SAN  0.8 1.2	PAN Bac M 4.0 - 1.4 4.8 1.4 0.2 - 0.6 7.0 - 0.4 0.4 18,2	1.4 	L 4.8 - 4.2 - 1.0 21.2 3.8 - 3.6 - 3.6	3.6 	S 5.6 - 6.0 0.4 - 21.6 - 1.2 1.0 1.0 1.4 18.4 0.8 1.4 0.8	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4 - 4.6 2.8 - - 0.8 - -	0 m s.  N  15.8 0.4	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(P) G 	7.9 - 3.2 2.7 - - 6.9 1.2 - 4.5	M - 2.5 - 2.2 32.8 	A	Bac M 1.3 - 5.2 1.4 - 3.0 0.6 - 3.9 3.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13.2 	16.4 	A	S 29.2 - - 15.0 - - - 2.4 1.9 2.3 13.4 - 1.7	0.8 - 2.3 2.2 - 18.0 0.2 - 8.6 3.0 	3 m s.  N	m.) D - 0.8 1.2 3.6 0.4
(P) G 0.2 1.2 0.6 0.2 	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4 - - 22.0 1.2 - 0.6 0.8 1.4 0.4	M 2.2 10.6 41.6 15.0 - - - - - - 2.6 0.6 2.2 1.0	SAN  0.8 1.2	PAN Bac M 4.0 - 1.4 4.8 1.4 0.2 - 0.6 7.0 - 0.4 0.4 18,2	1.4 	1.0 21,2 3.8 3.6	3.6 	S 5.6 - 6.0 0.4 - 21.6 - 1.2 1.0 1.0 1.4 18.4 0.8 1.4 0.8 1.4 0.8 - 33.6	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4 - - 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N  15.8 0.4	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G - 1.2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	7.9 - 3.2 2.7 - - 6.9 1.2 - 4.5	M - 2.5 - 2.2 32.8 	A	Bac M 1.3 - 5.2 1.4 - 3.0 0.6 - 3.9 3.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13.2 	16.4 	A	S 29.2 - - 15.0 - - - 2.4 1.9 2.3 13.4 - 1.7	0.8 - 2.3 2.2 - 18.0 0.2 - 8.6 3.0 	3 m s.  N	m.) D
(P) G 0.2 1.2 0.6 0.2 	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4 - - 22.0 1.2 - 0.6 0.8 1.4 0.4	M -2.2 -10.6 41.6 15.0 	SAN  0.8 1.2 2.6 0.2 7.0 19.0 5.6 9.0 3.0 4.2	PAN Bac M 4.0 1.4 4.8 1.4 0.2 2.0 0.6 7.0 - 0.4 18.2 18.2	1.4 	1.0 21.2 3.8 3.6 18.2	3.6 	S 5.6 - 6.0 0.4 - 21.6 1.2 1.0 1.0 1.4 0.8 1.4	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4 - 4.6 2.8 - - - 0.8	0 m s.  N  15.8 0.4	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G - 1.2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	7.9 - 7.9 - 3.2, 2.7 	M - 2.5 - 2.2 32.8 	A	Bac M 1.3 - 5.2 1.4 - 3.0 0.6 - 3.9 3.8 - - - - - - - - - - - - -	13.2 	16.4 	A - 4.0 - 3.0 10.5 4.0 8.0 16.0 7.6	S 29.2 - - 15.0 - - 2.4 1.9 2.3 13.4 - 1.7	(113 O 0.8 2.3 2.2 - 18.0 0.2 - 8.6 3.0 2.8 1.6	3 m s.  N	m.) D 0.8
(P) G 0.2 1.2 0.6 0.2 	F 0.8 0.4 5.0 3.8 - 0.4 3.4 - - 0.6 0.8 1.4 0.4 - - - - - - - - - - - - -	M 2.2 10.6 41.6 15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SAN  0.8 1.2 2.6 0.2 7.0 19.0 5.6 9.0 3.0 4.2	PAN Bac M 4.0 1.4 4.8 1.4 0.2 2.0 0.6 7.0 - 0.4 18.2 - 41.6 8	1.4 	1.0 21.2 3.8 3.6 18.2	3.6 	S 5.6 - 6.0 0.4 - 21.6 1.2 1.0 1.0 1.4 18.4 0.8 1.4 0.8 1.4 0.8 1.4 0.8 1.4 0.8 1.4 0.8 1.4 1.4 0.8 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	(81 O 2.2 - 1.8 4.0 - 11.2 1.4 - 4.6 2.8 - - 0.8 - - - -	0 m s.  N  15.8 0.4 0.6 1.4 30.0 1.6 - 1.2 3.0 - 1.0  55.0	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 4.2 0.8	7.9 - 7.9 - 3.2, 2.7 6.9 1.2 - 4.5 	M - 2.5 - 2.2 32.8 	A	Bac M 1.3 - 5.2 1.4 - 3.0 0.6 - 3.9 3.8 - - - - - - - - - - - - -	13.2 	16.4 	A - 4.0 - 3.0 10.5 4.0 8.0 16.0 7.6	S 29.2 - - 15.0 - - 2.4 1.9 2.3 13.4 - 1.7 - - 18.4	(113 O 0.8 - 2.3 2.2 - 18.0 0.2 8.6 3.0 	3 m s.  N	m.) D 0.8 1.2 3.6 0.4

Tuber					TOPEC													T	DE-C					=
(D)				<b>D</b>		IMO	lies		/62	5	\	og.	/D\				р.	FLE		lt		(104	6	\
(P)	F 1	3.5			ino: A		<u> </u>	-		5 m s.		Giorno	(P)	-	7.				lto-Ad				6 m s.	-
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A.	· S	0	N	D
1.3 1.8 0.9 - - 0.7 - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.1 2.0 4.1 4.6 - 1.0 3.3 - - 14.9 0.9 - 1.1 1.2 0.3 - - -	1.2 5.6 58.0 	1.0 - - - - - - - - - - - - -	1.3 - 5.3 2.3 - 4.8 0.8 7.6 	3.5 - 0.2 2.3 2.2 - 12.8 0.2 - 2.3 4.5 - 0.2 7.6 0.6 8.6 0.2 20.6 3.2 - 2.3 10.5	8.6 - 7.6 0.2 0.7 26.6 2.0 - 4.2 - 12.3	2.7 0.7 - 17.6 - 6.5 - - - 3.2 3.9 5.3 22.3 1.3	5.9 - 3.8 7.1 - 16.1 - - - - - - - - - - - - -	0.9 - 1.2 2.9 - 11.8 - 7.3 3.1 - - - 2.5 1.3 - - - - - - -	7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3	0.8	12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0.3 	0.4 0.2 0.1 1.3 0.1 0.5 	1.0 36.0 36.0 	-1	1.3 0.8 0.2 1.5 2.7 - 8.6 1.7 - - 0.7 - - 2.3 0.4 0.6 0.3 - 0.8 6.4 - 2.6	9.7 0.5 - 0.8 5.6 0.7 - 2.4 0.6 1.5 3.8 - 2.8 2.7 0.5 - 3.9 - 8.4 5.0 0.8 - 14.4 5.0 0.8	1.7 - 0.9 - 0.6 - 0.1 10.2 0.5 2.1 29.3 0.8 	0.8 1.5 1.7 - 21.0 - 8.5 - 1.6 0.5 - - - 3.0 4.0 0.2 6.0 - 1.3 2.0 0.7 13.4 0.6	2.6 4.0 - 15.8 - 3.8 - 0.7 - - 3.0 1.4 0.8 22.0 - 1.6 6.4 3.2 - 16.6	0.4 - 4.4 0.6 - 0.2 8.8 - 0.6 5.0 3.6 4.4 1.3 	1.2 1.2 1.2 - - - - - 2.4 11.6 0.5 13.2 1.3 - - - 1.8 0.6 0.8 1.7 0.6 0.5	1.1 0.2 1.3 1.5 0.4 0.8 1.4 0.7 2.8 3.4
4.9 2 Tot	35.5 9 ale an	74.3 6 nuo:	51.3 8 598,3	42.5 7 mm	94.1 13	61.5	63.5	78.6 11 Gi	31.4 7 orni pi	53.0 8 iovosi	7.7 4 89	Totali mens. N. gior. piovosi	17.6 2 Tota	3.7 1 ile ani	43.5 6 nuo: 4	21.7 5 82,2 m	33.2 9	72.7 12	60.4	60.8	81.9 11 Gio	33.6 7 orni pi	7	16.7 7 84
(7)			,				NER	0	(100	_	,	no	(n)						ENO			(0.4		
(P)	F	M			cino: A		<u> </u>	0		9 m s.		Giorno	(Pr)		14	•			lto-Ad	<del></del>	6		5 m s.	
G		M	A	M	G	L	A	S	0	IN	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
0.4	1.0 1.0 - 1.0 2.0 5.0	2.2 4.0 16.0 0.4	- - - 2.0	2.0 2.0 - 1.0	13.0	5.0	6.0 5.0	4.0 12.0	4.0 6.0 5.0 4.0	- -	- -	2 3 4	1.9	2.5 2.6 -	3.5	4.4 0.2	2.8 0.2 0.2 1.0	12.2 - - - -	6.4	2.8 2.6	1.8 4.6 <b>26.4</b> -	3.4	1.8	5.8 1.0 - -
3.0 - - 3.0 12.0 18.0 - - - - - 1.0 2.0	1.0	5.0 4.0 - 0.8 - 0.8		1.0 - - 6.0 - - 3.0 3.0 - - 18.0	6.0 - 5.0 7.0 - 6.0 4.0 4.0 - 5.0 18.0 18.0 5.0	5.0 18.0 15.0 23.0 6.0	12.0 - - 12.0 - - - 2.0 4.0 - 5.0 5.0 8.0 5.0 18.0	5.0 10.0 6.0 - - - 5.0 4.0 3.0 12.0 8.0 8.0 6.0	5.0 4.0 2.0 6.0 4.0 3.0 5.0 3.0 4.0 9.0 2.0 1.0 		6.0 - - - 5.0 7.0 10.0 - - 8.0 2.0 - - - - 4.0 2.0 6.0	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1.4 	1.1 0.3 1.0 8.0 6.5 0.4 0.5 2.9 	2.6 34.0 0.6 - - - 0.4 0.6 1.7 - - 1.8 0.9 0.6	0.6 1.0 - - - - 0.2 0.6 0.2 - - 13.0 14.0 10.4 1.6 2.6 - 3.2	2.6 	5.0 0.6 - 4.3 - 0.8 3.8 - 2.0 3.4 - 1.6 - 4.8 - 10.6 0.2 - 10.8 14.8 10.0 2.8	2.0 - 0.6 - 0.2 11.2 - 0.4 43.4 0.2 - 0.2 - 13.0 - 3.8	22.2 - 10.4 - 3.0 - - 2.6 6.0 - 17.6 0.2 1.0 5.0 0.6 19.6		1.4 		3.0 0.3 1.1 3.0 4.3 2.5 4.5 0.5

(Pr)					LLA I				(126	5 m s.		no	(Pr)					RIDA				/135/	0 m s.	_,
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N S.	D	Giorno	G	F	M	A	M	G G	L	A	s	0	N	D
0.4 0.6 - - - 1.2 - - 0.4 1.6 14.8 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.6 0.4 0.2 1.6 1.2 	0.4 0.4 0.4 11.8 4.6 - - - 0.6 - - - 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	2.2 0.8 0.6 6.2 0.2 - 4.6 - 1.2 8.8 - 0.8 - - 1.2 4.8 0.6 0.6 0.6 - 4.4 15.0 0.2	10.6 - - 9.2 0.2 - 7.0 1.0 - 2.2 - 6.6 - 9.2 0.2 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	- 0.4 - 5.4 - 2.4 - 1.8 - 10.8 18.0 0.4 1.4 27.2 5.0 0.4 0.6 2.8 - 16.4 - 3.4 1	0.2 14.6 5.0 4.8 - 9.6 8.0 - - - 5.6 8.4 1.6 6.0 2.6 5.0 5.8 12.0 17.0 0.8	0.2 - - - - - 2.4	0.2 - 0.8 2.0 - 0.2 5.8 1.2 0.4 1.6 3.4 2.2 3.0 0.2 - 0.6 	0.6 0.4 0.2 2.8 7.6 0.4 0.8 0.2 1.4 0.6 1.8 0.6	0.8 1.0 0.8 0.6 1.2 2.0 0.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1.4 0.1 0.2 - - - 3.2 3.5 - 2.8 1.7 14.9 17.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.9 1.7 3.9 2.6 1.2 2.7 1.5 1.6 3.1 3.1	7.3	6.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.2 9.8 8.7 7.7 7.9 8.5 3.2 6.6 - - - - - - - - - - - - -	7.0 - 15.2 0.8 - 11.4 - 0.6 5.8 - 1.0 - 13.0 0.6 - 13.0 11.2 13.0 4.8	7.0 5.2 2.0 47.2 2.4 0.2 - 18.8	10.4 - - 8.6 - 3.4 0.2 - - - - 2.4 - - 0.4 3.0	3.0 - 19.0 - 11.8 - - 4.4 - - - 0.6 1.8 1.0 22.0 10.0 10.6 4.0 20.0 12.4	2.6 7.9 7.9 15.9 2.6 7.1 	2.2 3.4 2.6 	2.2 
19.2	5.6	20.0	57.3	52.2	86.8	96.4 11	107.0 14	95.4	22.5	25.8	25.7	Totali mens. N. gior.	45.7	21.7	49.3	67.0	104.4 12	107.8	88.8	84.4	136.2	66.1	45.2	45.5 12
	ale an	nuo: (	613,9	mm	13	**	4.4	. Gi	orni p	iovosi		piovesi	Tota		nuo: 8	62,1 n		. 11		, 11	Gio	rni pio	vosi 1	
																	EVAD	TE C	7 A /T	· /				
				_		ATI				_		00							-	Diga)				.
(Pr)					cino: /	Alto-A				8 m s.		Giorno	(Pr)		14		Bac	cino: A	lto-Ad	dige		(	m s.	_
(Pr)	F	M	A	M	· G	L L	dige A	S	0	8 m s.	D	Giorno	(Pr)	F	M	A	Bac M	G G	-	dige A	s	0	N	D
_		M 1.0 1.8 26.6	10.6	M 2.2 - 1.8 2.0 3.2 0.6 - 2.0 - 1.4 8.0 - - 2.8 - - - 2.8 - - - - 2.8 - - - - - - - - - - - - -	6.0 - 6.7 0.2 - 9.5 - 0.2 4.0 0.6 0.8 3.6 - 7.2 - 9.4 - 10.4 8.5	Alto-A	A 19.0 7.2 3.0 - 10.4 3.0 - - 4.2 12.8 13.8 5.2	1.8 5.8 - 17.0 0.4 - 15.4 - 4.0 - - - - 3.4 2.8 1.0 14.2 2.0 3.8 5.6 6.2		N 1.8	3.4° 0.4° 3.2°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	<del></del>		1.6 - 9.2	A - 0.66 8.2 1.8	M 0.2 2.2 0.4 0.4 - 2.8 0.4 - 0.6 14.2 - - 0.6 - - - - - - - - - - - - -	5.0 	L 2.0 1.4 1.2 3.8 6.6 3.0 - 20.4 4.2 1.2	7.0 0.6 13.8 8.6 - 7.0 - 7.0 - 7.0 - 10.0 0.4 16.6 0.2	S 7.4 - 5.0 1.4 - 12.0 - 1.8 - - - 5.2 0.6 0.2 31.8 3.0 9.8 2.0	1.8 - - 2.2 0.2 - 5.6 0.8 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	_	D 0.4 
0.6, 1.8	1.4 0.8 2.2 0.2 7.6 7.6 - - 0.2 1.6 2.0	1.0 1.8 26.6 - - - 0.6 - - 0.6 - - 1.0	10.6 	M 2.2 1.8 2.0 3.2 0.6 - 2.0 1.4 8.0 - 2.8 - - 2.8 - - 2.8 - - 2.8 - - 2.0 0.6 - - 2.0 - - 2.0 -	6.0 - 6.7 0.2 - 9.5 - 0.2 4.2 - 4.0 0.6 0.8 3.6 - 7.2 - 9.4 - 10.4 8.5 11.5	L 4.8	A 19.0 7.2 3.0 - 10.4 3.0 - - 4.2 12.8 13.8 5.2 23.6 0.6	1.8 5.8 - 17.0 0.4 - 15.4 - 4.0 - - - - 3.4 2.8 1.0 14.2 2.0 3.8 5.6 6.2	0.2 - 2.6 2.6 0.2 - 8.0 4.0 1.2 - 3.6 4.8 	N 1.8	3.4° 0.4°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G - 0.4 0.6 0.6 0.8 5.2 10.0	F 5.2 2.0 1.0	1.6 9.2 	- 0.6 - 8.2 1.8 	M 0.2 2.2 0.4 0.4 - 2.8 0.4 - 0.6 14.2 - - 0.6 - - - - - - - - - - - - -	5.0 	L 2.0 1.4 1.2 3.8 6.6 3.0 - 20.4 1.2 - 1.6	7.0 0.6 13.8 8.6 - 7.0 - 7.0 - 7.0 - 10.0 0.4 16.6 0.2	S 7.4 - 5.0 1.4 - 12.0 - 1.8 5.2 0.6 0.2 31.8 3.0 9.8 2.0 - 13.2 - 13.2	1.8 - 2.2 0.2 - 5.6 0.8 0.2 - 4.0 0.2 - - - - - - - - - - - - -	N	D 0.4 

(P) G - 4.4	F - - 1.ď	M - -	A		G 5.2	Alto-A		s		0 m s	m.)	Giorno	(P)					ONG	UELI Mo-Ac			(107	8 m s.	m )
G - 4.4 - -	-	M - -	A -	M	G	L		S	_		_						Ba	cino: A	MILO-WO	uige		1100		. 1111-/ [
4.4	- 1.ď	- -	-	5.9	5.2		_	_	0.	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
4.1	1.9	24.7 4.1 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.3 - 6.3 - 1.2 9.9 - - - - - - - 13.2	5.4 4.0 13.2 9.3 - 9.3 - 7.1 0.1 0.1 6.2 - 6.8 - 16.3 8.3 - 31.4 6.1	7.7 5.5 12.3 15.8 15.8 - 1.1 - - 5.4 7.9 1.4 19.2 12.3 - - - - - - 1.4 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.8 26.2 - - 14.7 - 12.6 4.5 2.0	1.0 1.2 2.0 - - 18.0 - - - 0.6 - 2.0 0.5 - - 2.0 1.7 - - 6.3	16.4 3.2 - 1.5 2.0 0.2 - 3.1 8.5 - - - - 3.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.8 3.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.0° 3.4° 1.0° 0.2° 1.0°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2.0 6.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.3	4.2 18.5 2.0 	3.5 - - 5.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.0 5.0 - 2.2 11.8 3.0 12.0 - - - - - - - - - - - - -	6.2 11.3 - 2.0 16.4 - 3.0 2.0 16.0 - - 11.7 - 23.0 2.3 - - 28.4 6.5	10.5 2.5 5.4 12.0 - 4.3 - 9.0 - 20.5 3.2 - 10.5 - 3.0	2.0 10.3 5.0 - 5.3 - 13.2 24.6 - - 2.6 - 15.0 - - 36.4 6.2	2.0 2.0 6.2 30.0 - 30.0 - - - 3.2 8.0 4.3 - 7.5 - 4.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 4.3 - 5.2 3.4 	9.0 5.3	3.0 
3	11.0 3 ale an	31.3 3 nuo: (	23.2 4 519,8	6	141.2 14		155.0 12	35.3 8 Gi	40.6 8 orni p	23.6 5 iovosi	8.6 4 83	Totali mens. N. gior. piovosi	20.7 4 Tota	16.7 3 ale an	27.9 4 nuo: 6	25.7 6 55,5 m	7	146.9 15	85.9 11	120.6 10	74.0 10 Gio	38.8 7 orni pi	4	6
(70)			s		OTIV			ES	4.0.			ош	<i>i</i>			N		GUEI			)			
(P)	E	34		_	cino: A	-				1 m s.		Сіото	(Pr)					cino: A	_	<del>-</del> -			7 m s.	—
G 0.7	F 1.6	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N.	D
0.1 4.7 0.2	1.0 0.2 0.3 0.9 0.6 16.2 - - 1.1 0.2 - 1.0 0.7 0.5 - - -	1.1 0.9 0.6 8.2 9.3 - - 0.9 - - - - - - - 1.0 1.3	6.4 0.4 	2.6 		7.3 11.2 5.9 16.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.0 9.3 4.1 - 6.3 0.3 - 8.3 0.5 32.9 2.2 - - 6.5 - 0.1 1.3 2.9 0.2 - 6.5 2.0 42.3 4.6	1.8 0.5 5.7 0.4 0.3 - 0.1 - - - - 13.1 5.7 0.2 6.1 0.6 2.7 2.6 0.2 - 10.0	12.4 1.3 3.0 4.1 10.0 0.1 2.6 0.5 0.8 - - - 4.3 3.6 - - 0.1	0.2 0.2 0.2 0.2 0.9 10.7 4.1 	4.8, 1.5, 1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		0.4 - - 0.2 12.2 0.2 - - - 0.2 0.2 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.8 0.2 13.2 6.6 2.6 0.2 - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.0 1.0 - 6.0 1.0 - - - 0.2 - - - 0.8 6.6 6.0 - - 0.4 2.4	1.6 - 0.6 - 1.8 12.2 - 2.8 13.2 	9.4 4.6 - 16.4 1.4 - 0.2 - 2.4 14.6 - 13.0 - 20.6 1.0 - 38.8 7.4	10.2 3.0 6.0 10.2 3.6 - 7.0 2.0 3.0 26.8 1.6 - 10.8 - 2.0 -	1.4 12.6 5.0 0.8 4.2 - - 13.4 - 26.0 - - 0.4 - 0.8 0.2 2.4 6.4 0.8 - 3.0 0.2 42.0 4.2	2.8 5.4 	7.2 2.4 - 1.0 4.4 - 8.6 3.4 0.2 0.8 - - - - 3.2 4.2 - - 0.4	0.2 - - - 0.2 - 10.6 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.6 
13.7 2	23.3	23.3	2.4 5.8	_	18.2	9.0	131.3	80.4	-		1.7*	31 Totali	-		0.2		_		0.4	_				_

1 abella 1	- 08	9861.49	IN TOTAL	Piu	ATOTH	CLICE	re gro	ı manı	ere												Л	ппо	171,7
(P)	SA	NTA		DDA]			CASI		8 m s.	m.)	Giorno	(P)						I SO			(103	0 m s.	m.)
G F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Çic	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
1.4 1.3	2.7 - 24.7 3.2 1.5 - - - -	- 4.2	-	10.8 		28.7 - 0.6 - 1.2 0.2 - 4.0 12.7 0.6 1.8 - 0.2 2.9	3.9 9.5 - 8.5 1.4 - 1.8 - - 2.0 - 10.3 5.3 0.8 26.3 0.9 4.7 6.2 1.2 - 6.1	11.9 - 2.7 2.8 - 5.9 - 0.7 0.8 1.9 4.8 8.5 	7.6 2.0 	1.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.4	2.0 12.4	2.1 1 - 16.4 4.1 2.0	1.0 	1.0 - - 10.0 9.0 29.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.0 	2.2 3.5 2.7 2.7 2.0 28.0 42.0 3.5 - 20.0	12.0 8.0 - 5.0 - 12.5 20.0 - - - 0.3 - 10.3 - 5.5 4.2 1.0 30.5 2.0	6.0 7.0 - 4.0 - 3.0 - - - - 10.3 2.7 10.4 4.6 2.5 1.0 - 7.5	11.0 6.0 7.0 - 5.5 - 16.0 4.0 - 2.5 - - - 4.4 - - - - -		3.0 - - - 2.0 3.0 6.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
42.8 18.3 5 5 Totale a	7	6	6		110.2	148.6	14	44.0 8	6	3.2* 37.7 11	Totali mens. N. gior. pievosi	8.6 1	16.4 3	30.2 6 nuo: 1	17.7 4 214,9	6	138.5 11	- 108.2 9	- 111.3 11	11	9	17.1 5	0.2 20.2 6 82
10000				SELV	A DI	ME'		1			•				,-		BRU	NICO	)				
(P)				cino: A				(123	6 m s.	m.)	Giorno	(Pr)		-				lto-Ad			(83	5 m s.	m.)
G F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	е	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
- 5.3 - 4.0 5.1 - 2.0 - 16.2 - 0.8 	6.2 <sup>8</sup> 4.2 5.4 5.1 <sup>8</sup> 5.2	15.0 6.1 6.1 - - - 0.4 - - - 5.0 16.6 10.5	1.3 	6.0 - 0.7 12.6 3.4 - 10.6 - 0.5 3.3 - - 6.8 - 10.2 15.0 15.0 15.0 15.7 10.3	7.8 4.2 23.3 38.5 1.0 15.7	24.3 - - 2.7 - 0.9 5.3 4.3 2.3 1.0 - 2.6 2.4 24.5 4.0	4.4 8.0 9.7 1.5 - 15.5 - 2.3 - 2.0 - 6.7 6.9 2.4 20.0 1.8 4.6 6.7 - 8.5 3.8	0.4 3.5 2.8 1.7 1.3 0.7 2.0 7.7 6.7 2.5 2.5 			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 31	1.4 0.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.8 1.6 1 1.8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.0 0.6 1.2 41.0 0.8 1.0 - - 1.8 - - 3.6 - - 1.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.0 - 2.4 2.0 - - - - 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.0 -4.4 1.6 6.0 - 1.2 10.0 - 4.4 21.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.2		1.8 22.0 15.2 4.4 - 8.8 1.0 29.0 - - - 7.0 0.8 2.0 0.6 6.6 2.0 28.2 10.4	2.8	2.8 - 3.6 4.0 2.8 - 7.0 4.0 3.4 2.2 1.8 3.0 - - - 6.6 4.4 - 0.4 - 0.2		1.0 0.6 0.2 
24.6 33.6 5 4 Totale a	7	6	8	150.3 13	114.5 10	182.6 14	16	40.6 10 rni pic	8	6	Totali mens. N. gior. piovosi		5	8	41.8 8 89,6 n	11	140.0 13	82.4 11	143.8 14	127.8 16 Gio	12	23.2 5 ovosi	3

	na 1				- P			610	лпап	.0.0													111110	
(7)					N GI				(2.2.0			og .							I TU					
(P)	12	16			cino: A	_			_	2 m s	_	Giorno	(Pr					_	Alto-A	<del>-</del>	т	_	00 m s	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	<del>                                     </del>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-	7.4	l –	6.7	1.0	7.3	-	-	4.2	-	=	18.0 10.0	1 2 3	1.0	3.8 1.0	3.4	2.4 0.6	0.5	6.2	-	0.2 10.0	4,2 4.4	1.2	0.6	2.0 3.5
6.5	6.5	2.5	=	_	-	3.8	13.0	23.0	=	=	=	3 4	2.0	] [	1.2	1 -	3.0	] -	6.0	6.0	-	-	_	_
-	11.2	18,4	10.8	4.5	,,-	-	4.0	-	9.3	-	14.0	5	-	4.0	32.0 0.8	7.6 2.6	3.5	1 -	-	-	7.8	9.8	-	-
=	12.5	-	_	-	11.0	_	_	7.7	3.6		-	6 7	1.0 1.0	18.4 6.2 0.8	0.8	2.6	1.9	5.0	19.6	_	13.8	_	] =	-
2.6 4.0	1.8	=	_	0.5	_	5.7	6.4	=	9.6	-	2.0	8 9	1.0	0.8	_	-	0.9	0.2	2.4	15.8	-	1.2 5.6	-	2.0
4.5 1.0	_	=	-	5.6	1.8	4.0	0.5 8.2	1.5	-	-	7.0	10 11	_	-	-	-	-	3.0	6.4	1.0	-	11.6	1 -	-
1.0	4.5	-	-	8.4	-	_	- 0.2	-	8.7	-	11.6	12	-	1.2	-	_	3.1 15.5	4.8	] -	16.0 1.4	4.0		0.2	10.6
-	_	-	_	-	10.5	1.0	-	_	=	=	_	13 14	-	_	-	1.0	=	13.6	11.8	=	=	8.0	=	10.6 4.2 5.2
1.2	1.0	_	2.0	-	_	24.5 15.0	_	_		=	_	15 16	9.5	0.6	2.8	_	3.7	0.2 2.0	4.8	0.4	0.4	_	1.5	-
25.0	_	4.4	_	-	_	28.7	_	-	_	4.0	16.7	17 18		-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.5 6.0	-,-
34.7	-	-	-	-	ı —	_		3.0		17.0	7.0	19	20.0	-	_	_	-	1.2	29.8 9.2	_	_		15.0 6.2	4.8 0.8
-	_	_	-	0.8	_	6.8 11.0	12.5	_	19.6	=	-	20 21	-	-	1.0 0.6	_	1.2	_	0.6 10.6	17.6 1.8	3.0 2.0	12.8 6.0	6.2	] =
-	_	2.5	=	2.5	14.3	-	2.3	13.6	=	_	-	22 23	-	-	3.9	_	5.2	12.2	-	17.0 2.8	0.6 18.0	_	_	-
-	_		21.8 7.2	-	7.0	18.0	1.5	9.0	4.0	7.8	_	24	-	- 1	l –	10.0	1.0	3.6	-	- 1	2.0	2.8		-
-	-	-	1.5	-	_	18.0	5.0	1.7 6.5	-	- 1.8	=	25 26	=	-	0.2	14.0 8.2	_ =	7,2	16.4 0.8	1.8 1.2	9.6 4.2	0.8	3.0 7.0	
-	_	_	_	15.3	30.0 16.0	3.0	4.8 1.6	_	1.5	14.8	12.0	27 28	_	] =	2.0	_	_	58.0 9.0	4.8	1.4	4.4 3.4	0.8	1.4	3.9
-		_	_	_	18.0 3.7	3.3	_	15.6 1.0	_	7.0 16.8	_	29 30	_			3.0	16.0 1.6	18.6 9.4	4.2	4.0 0.2	11.0	-	8.0 4.8	3.2 6.0 0.8 1.0
-		-		0.5	"	2.2	-	1.0	-		17.0	31	0.6	1	-	3.0	-	9.4	0.6	0.2	1.0	-	4.0	1.0
81.2	44.9	27.8	50.0	39.1	119.6	127.0	59.8	86.8	59.3	67.4	118.3	Totali mens.	35.1	36.0	47.9	49.4	58.0	192.2	128.6	118.6	109.8	60.6	53.7	44.1
9	7	4	6	6	10	13	10	11	8	6	11	N. gior. piovosi	6	6	7	8	11	17	12	16	16	9	9	10
11											107		- m								~ .			
11	ale an	nuo: {	381,2	_				Gio	rni pio	ovosi	101	_	Tot	ale an	nuo: 9	34,0 n	ım				Gio	rni pio	vosi l	27
Tot	ale an	nuo: {	381,2	SA	NGIO			Gio				ou			nuo: 9	34,0 n	N		) (Dię		Gio	_		
( )				SA Ba	cino: A	Alto-A	dige		(101	1 m s.	m.)	Giorno	(Pr)				N) Bac	ino: A	lto-A	lige		(186	0 m s.	m.)
Tot	F 8.3	M 4.6	A 6.0	SA Bac				S -			m.)	Giorno		F	M _	A	Ni Bac M			lige A	s	(186 O		m.)
( ) G	F	М	A	SA Ba	cino: A	L L	dige	s 	(101 O	1 m s.	m.)	1 2	(Pr)	F 4.20 1.6	М	A	M 0.2	G G - 0.2	L 0.2	A 4.8 3.4		(186	0 m s. N - 0.4	m.) D
( )	F 8.3 2.6	M 4.6	A 6.0 - -	SA Bac M - 4.1	G -	L L - 5.4	A - 10.5 -	s - -	(101	1 m s.	m.) D	1 2 3 4	(Pr) G	F	M 1.4 1.2	A 9.2	NI Bac M	G _	L	A 4.8 3.4 8.0	S 8.6 0.6 - 18.6	(186 O 1.6 - 4.0	0 m s. N - 0.4 0.8	m.)
( ) G	F 8.3 2.6 - - 12.1	М	A	SA Bac	G G	L	A	S	(101 O - 8.9 2.9	1 m s.	m.) D	i9 123456	(Pr) G - - 2.2	F 4.2 1.6 2.0 - 1.2	M 1.4 1.2 31.0 0.2	A	N) Bac M 0.2 - 1.2 2.0	G - 0.2 - 9.6	0.2 9.6	A 4.8 3.4	S 8.6 0.6	(186 O	0 m s.  N  - 0.4 0.8 - 2.4	m.) D 9.0 7.4 3.6
( ) G 	8.3 2.6	M 4.6	A 6.0 - -	SA Bac M - 4.1 - - 4.3 -	G - - - 12.6	L	10.5 -7.6	S	(101 O - 8.9 2.9	1 m s.	m.)  D  10.5 <sup>x</sup> 12.5 <sup>x</sup> - 10.5 <sup>x</sup>	i9 1234567	(Pr) G	F 4.2 1.6 2.0 - 1.2 13.2	M 1.4 1.2 31.0	9.2 - 14.2	N) Bac M 0.2 - 1.2 2.0 - 1.0	G - 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2	L 0.2 9.6 0.4 5.2	A 4.8 3.4 8.0	S 8.6 0.6 - 18.6	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2	0 m s. N - 0.4 0.8	m.) D
( ) G	8.3 2.6 - 12.1 10.4	M 4.6	A 6.0 - -	SA Bac M - 4.1 - 4.3	G - - - 12.6	L	A 10.5 - 7.6 - 26	S	(101 O - 8.9 2.9	1 m s.	m.)  D  10.5 12.5 - 10.5 10.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) G	F 4.2 1.6 2.0 - 1.2 13.2 1.4 0.8	M 1.4 1.2 31.0 0.2	A 9.2 - 14.2 0.8 -	N) Bac M 0.2 - 1.2 2.0 - 1.0 - 2.6 8.8	- 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2	0.2 9.6 0.4 5.2 1.2	A 4.8 3.4 8.0	8.6 0.6 - 18.6 0.6 - 10.4	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4	0 m s.  N  - 0.4 0.8 - 2.4 1.0	m.) D 9.0 7.4 3.6
( ) G 8.7 - - 2.3 5.2	8.3 2.6 - 12.1 10.4	M 4.6	A 6.0 - -	SA Bac M 	12.6 2.4 - 2.1	L 5.4 5.1	A 10.5 - 7.6 - 26	S	(101 O - 8.9 2.9 - 6.6 -	1 m s.	m.)  D  10.5 12.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(Pr) G	F 4.2 1.6, 2.0 - 1.2, 13.2 1.4	M 1.4 1.2 31.0 0.2	A 9.2 - 14.2 0.8 -	N) Bac M 0.2 - 1.2 2.0 - 1.0 - 2.6 8.8 - 0.6	- 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2	L 0.2 9.6 0.4 5.2	A 4.8 3.4 8.0 - 12.6 - 8.0 - 10.6	8.6 0.6 - 18.6 0.6 - 10.4	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2	0 m s.  N  - 0.4 0.8 - 2.4 1.0	m.)  9.0 7.4 3.6 - 3.0 9.0
( ) G 	8.3 2.6 - 12.1 10.4	M 4.6 - - 25.1 - - - - -	A 6.0 - - 8.5 - - - - 0.6	SA Bac M 	12.6 2.4 - - 11.1	L	7.6 - 26	S	(101 O - 8.9 2.9	1 m s.	m.)  D  10.5 <sup>x</sup> 12.5 <sup>x</sup> - 10.5 <sup>x</sup>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) G	F 4.2 1.6 2.0 - 1.2 13.2 1.4 0.8	M 1.4 1.2 31.0 0.2	A 9.2 - 14.2 0.8 - -	N) Bac M 0.2 - 1.2 2.0 - 1.0 - 2.6 8.8	9.6 - 0.4 5.2 1.2	0.2 9.6 0.4 5.2 1.2	A 4.8 3.4 8.0 - 12.6 - 8.0	8.6 0.6 - 18.6 0.6 - 10.4	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2 7.0	0 m s.  N  - 0.4 0.8 - 2.4 1.0	m.)  9.0 7.4 3.6 - 3.0 9.0
( ) G 8.7 - - 2.3 5.2 - -	8.3 2.6 - 12.1 10.4 1.2	M 4.6 - - 25.1 - - - -	A 6.0 - - 8.5 - - -	SA Bac M 	12.6 2.4 - 2.1 - 11.1	L 5.4 5.1 - 4.2 - 0.6 15.6 2.3	7.6 - 26	S	(101 O - 8.9 2.9 - 6.6 - - 10.3	1 m s.	m.)  D  10.5, 12.5,	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) G 2.2 2.2 1.8 1.2 0.6	F 1.6, 2.0 - 1.2, 13.2 1.4 0.8 - -	M 1.4 1.2 31.0 0.2	A 9.2 - 14.2 0.8 - - - -	N) Bac M 0.2 2.0 - 1.0 - 2.6 8.8 - 0.6 13.2	9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0	0.2 9.6 0.4 5.2 1.2	4.8 3.4 8.0 - 12.6 - 8.0 - 10.6 0.4	S 8.6 0.6 - 18.6 0.6 - 10.4 - - 0.6	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2	0 m s.  N	m.) D 9.0 7.4 3.6
( ) G 8.7 - - 2.3 5.2 - -	F 8.3 2.6 	M 4.6 - 25.1 - - - - - -	A 6.0 - 8.5 - - - 0.6	SA Bac M 	12.6 2.4 - - 11.1	L 5.4 - 5.1 - 4.2 - 0.6 15.6 2.3 0.5	7.6 - 26	S	(101 O - 8.9 2.9 - 6.6 - - 10.3	1 m s.	m.)  D  10.5 12.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr) G 2.2 2.2 1.8 1.2 0.6	F 4.2 1.6 2.0 - 1.2 13.2 1.4 0.8 - - 6.6 - -	1.4 31.0 0.2 0.4 -	A 9.2 - 14.2 0.8 - - - - - - 0.2	N) Bac M 0.2 - 1.2 2.0 - 1.0 - 2.6 8.8 - 0.6	9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 21.8 4.8	L 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8	A 4.8 3.4 8.0 - 12.6 - 8.0 - 10.6	S 8.6 0.6 - 18.6 0.6 - 10.4 - - 0.6	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2 7.0 3.2 - -	0 m s.  N	m.)  9.0 7.4 3.6 - 3.0 9.0
( ) G 8.7 - - 2.3 5.2 - -	F 8.3 2.6 	4.6 	A 6.0 - 8.5 - - - 0.6	SA Bac M 4.1 - 4.3 - 0.8 - 1.4	12.6 2.4 - 11.1 - 0.6	L	7.6 	S 3.6	(101 O - 8.9 2.9 - 6.6 - - 10.3	1 m s.	m.)  D  10.5 12.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) G 2.2 2.2 1.8 1.2 0.6 - 1.0 14.0	F 4.2 1.6 2.0 - 1.2 13.2 1.4 0.8 - - 6.6	1.4 31.0 0.2 0.4	A 9.2 - 14.2 0.8 - - - - - 0.2 -	N) Bac M 0.2 -1.2 2.0 -1.0 -2.6 8.8 -0.6 13.2 -1.8	9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 - 21.8 4.8 4.8 22.0	L 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 - 21.8 4.8 4.8 22.0	4.8 3.4 8.0 - 12.6 - 8.0 - 10.6 0.4 - - 0.2	8.6 0.6 	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2 7.0 3.2 - -	0 m s.  N	m.)  9.0 7.4 3.6 - 3.0 9.0 2.4 4.6 5.4
Tot	F 8.3 2.6 	M 4.6	A 6.0 8.5	SA Bac M 	12.6 2.4 	L - 5.4 - 5.1 - 4.2 - 6.6 15.6 2.3 0.5 56.5 - 6.	7.6 	S	(101 O 	1 m s.  N	m.)  D  10.5 12.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) G	F 4.2 1.6, 2.0 - 1.2, 13.2 1.4 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 1.4 1.2 31.0 0.2 0.4 - - - - 2.6	A 9.2 - 14.2 0.8 - - - - - 0.2	N) Bac M 0.2 2.0 - 1.0 - 2.6 8.8 - 0.6 13.2 - 1.8	9.6 - 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 0.6	L - 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 1.0 0.6	A 4.8 3.4 8.0 - 12.6 - 8.0 - 10.6 0.4 - 0.2	8.6 0.6 	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2 7.0 3.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.)  9.0 7.4 3.6 - 3.0 9.0
Tot	F 8.3 2.6 	4.6°	A 6.0 - - 8.5 - - - 0.6 1.2	SA Bac M 4.1 - 4.3 - 0.8 - 1.4	12.6 2.4 - - 11.1 - 0.6 - 0.7 - 13.0	L	7.6 	S	(101 O - 8.9 2.9 - 6.6 - - 10.3 - - - 3.9 15.4	1 m s.	m.)  D  10.5 12.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) G	F 4.2 1.6, 2.0 - 1.2, 13.2 1.4 0.8 - - - 6.6 - - -	M 1.4 1.2 31.0 0.2 0.4 - - - - - 2.6	A 9.2 - 14.2 0.8 - - - - 0.2 - -	N) Bac M 0.2 2.0 - 1.0 - 2.6 8.8 - 0.6 13.2 - 1.8 - - 1.0	- 0.2 - 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 	L - 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 1.0 0.6 1.6	4.8 3.4 8.0 12.6 - 8.0 10.6 0.4 - - 7.8	S 8.6 0.6 - 18.6 0.6 - - - - - - - - - - - - -	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2 7.0 3.2 - -	0 m s.  N	m.)  9.0 7.4 3.6 - 3.0 9.0 2.4 4.6 5.4
Tot	F 8.3 2.6 	M 4.6	A 6.0 8.5	SA Bac M 4.1 - 4.3 - 0.8 - 1.4 - - - 1.2	12.6 2.4 	L 5.4 - 5.1 - 4.2 - 0.6 15.6 2.3 0.5 56.5 - 2.7	7.6 - 7.6 - 7.6 - 7.1 	S 	(101 O - 8.9 2.9 - 6.6 - 10.3 - - - 3.9	1 m s.	m.)  D  10.5 12.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(Pr) G	F 4.2 1.6, 2.0 - 1.2, 13.2 1.4 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 1.4 1.2 31.0 0.2 0.4 - - - - 2.6	A 9.2 - 14.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	N) Bac M 0.2 2.0 - 1.0 - 2.6 8.8 - 0.6 13.2 - 1.8 - - 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.6 - 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 0.6	L - 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 1.0 0.6	4.8 3.4 8.0 12.6 - 8.0 10.6 0.4 - 0.2 - 7.8	S 8.6 0.6 - 18.6 0.6 - - 0.6 - - - - - - - - - - - - -	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2 7.0 3.2 - - - 4.8 11.2	0 m s.  N	m.)  9.0 7.4 3.6 - 3.0 9.0 2.4 4.6 5.4
Tot	F 8.3 2.6 	4.6°	A 6.0	SA Bac M 4.1 - 4.3 - 0.8 - 1.4 - - - 1.2	12.6 2.4 - 11.1 - 0.6 - 0.7 - 13.0	L - 5.4 - 5.1 - 4.2 - 0.6 15.6 2.3 0.5 56.5 - 2.7	7.6 - 7.6 - 7.1 	S	(101 O 	1 m s.  N	m.)  D  10.5 12.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(Pr) G	F 4.2 1.6 2.0 - 1.2 13.2 1.4 0.8 - - 6.6 - - - - -	M 1.4 31.0 0.2 0.4 - - - 2.6 - - 0.4 - 0.6	A 9.2 - 14.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	N) Bac M 0.2 2.0 - 1.0 - 2.6 8.8 - 0.6 13.2 - 1.8 - - 1.0	- 0.2 - 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 	L - 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 1.0 0.6 1.6	A 4.8 3.4 8.0 - 12.6 - 8.0 - 10.6 0.4 7.8 - 7.8 - 8.2 2.2	S 8.6 0.6 - 18.6 0.6 - 10.4 - - 6.0 3.2 2.0 8.4 10.4 10.8	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2 7.0 3.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.)  9.0 7.4 3.6 - 3.0 9.0 2.4 4.6 5.4
Tot	F 8.3 2.6 	M 4.6	A 6.0 - - 8.5 - - 0.6 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SA Bac M 4.1 - 4.3 - 0.8 - 1.4 - - - 1.2 - 16.3	12.6 2.4 2.1 11.1 0.6 - 0.7 - 13.0 6.6 - 25.8 7.2	L	7.6 - 26 - 7.1 	S 	(101 O - 8.9 2.9 - 6.6 - 10.3 - - 15.4 - 3.4 -	1 m s.  N	m.)  D  10.5 12.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(Pr) G	F 4.2 1.6 2.0 - 1.2 13.2 1.4 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 1.4 31.0 0.2 0.4 - - - 2.6 - - 0.4 - 0.6	A 9.2 - 14.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	N) Bac M 0.2	0.2 - 0.4 5.2 1.2 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 1.0 0.6 1.6 2.4 23.0	L - 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 1.0 0.6 1.6 2.4 23.0	A 4.8 3.4 8.0 - 12.6 - 8.0 10.6 0.4 - 7.8 - 8.2 2.2 - 13.4 4.6	S 8.6 0.6 - 18.6 0.6 - - 0.6 - - - - - - - - - - - - -	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2 7.0 3.2 - - - 4.8 11.2 - 3.8 0.8 - 1.4	0 m s.  N	m.)  9.0 7.4 3.6 - 3.0 9.0 - 4.0 2.4 4.6
Tot	F 8.3 2.6 	M 4.6 25.1 25.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 6.0 - - 8.5 - - 0.6 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SA Bac M 4.1 - 4.3 - 0.8 - 1.4 - - - 1.2 - 16.3	12.6 2.4 - 11.1 - 0.6 - 0.7 - 13.0 - 6.6 - 25.8 7.2 12.7 13.7	L - 5.4 - 5.1 - 4.2	7.6 - 26 - 7.1 	S	(101 O - 8.9 2.9 - 6.6 - 10.3 - - 3.4 - 1.3 - - 1.3	1 m s.  N	m.)  D  10.5 12.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pr) G	F 4.2 1.6 2.0 - 1.2 13.2 1.4 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 1.4 31.0 0.2 0.4 - - - 2.6 - - 0.4 - 0.6	A 9.2 - 14.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	N) Bac  M  0.2 - 1.2 2.0 - 1.0 - 2.6 8.8 - 0.6 13.2 - 1.8 1.0 - 5.8 0.4 4.6 18.6	0.2 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 1.0 0.6 1.6 2.4 - 23.0 - 3.2 - 3.2	L 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 1.0 0.6 1.6 2.4	A 4.8 3.4 8.0 - 12.6 - 8.0 - 10.6 0.4 7.8 - 8.2 2.2 - 13.4 4.6 20.0	S 8.6 0.6 - 18.6 0.6 - 10.4 - - - 6.0 3.2 2.0 8.4 10.4 10.8 8.2 3.4	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2 7.0 3.2 - - - 4.8 11.2 - 3.8 0.8 - 1.4 1.4	0 m s.  N	m.)  9.0 7.4 3.6 - 3.0 9.0 - 4.0 2.4 4.6
Tot	F 8.3 2.6 	M 4.6	A 6.0 - - 8.5 - - 0.6 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SA Bac M 	12.6 2.4 2.1 11.1 - 0.6 - 0.7 - 13.0 - 6.6 - 25.8 7.2 12.7	L	7.6 - 26 - 7.1 	S	(101 O - 8.9 2.9 - 6.6 - 10.3 - - 15.4 - 3.4 - 1.3	1 m s.  N	m.)  D  10.5 <sup>x</sup> 12.5  - 10.5 <sup>x</sup> 3.0  - 11.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pr) G	F 4.2 1.6 2.0 - 1.2 13.2 1.4 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.4 1.2 31.0 0.2 0.4 - - - - - - 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 9.2 - 14.2 0.8 - - - 0.2 - - - 3.0 11.0 15.6 0.2 0.2	N) Bac M 0.2	0.2 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 1.0 0.6 1.6 2.4 23.0 - 3.2	L - 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 1.0 0.6 1.6 2.4 - 23.0 - 3.2 3.2 3.2	A 4.8 3.4 8.0 - 12.6 - 8.0 10.6 0.4 - 7.8 - 8.2 2.2 - 13.4 4.6	S 8.6 0.6 - 18.6 0.6 - - - 0.6 - - - - - - - - - - - - -	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2 7.0 3.2 - - - 4.8 11.2 - 3.8 0.8 - 1.4	0 m s.  N	m.)  D  9.0 7.4 3.6 - 3.0 9.0 - 2.4 4.6 5.4 - 4.6 2.0 4.4 15.6
Tot  ( )  G	F 8.3 2.6 	M 4.6 25.1 25.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 6.0 - - 8.5 - - 0.6 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SA Bac M 4.1 - 4.3 - 0.8 - 1.4 - - - 1.2 - 16.3 - - - 20.5	12.6 2.4 - 11.1 - 0.6 - 0.7 - 13.0 - 6.6 - 25.8 7.2 12.7 13.7	L - 5.4 - 5.1 - 4.2	7.6 - 26 - 7.1 	S	(101 O - 8.9 2.9 - 6.6 - 10.3 - - 3.4 - 1.3 - - 1.3	1 m s.  N	m.)  D  10.5 <sup>x</sup> 12.5  - 10.5 <sup>x</sup> 3.0  - 11.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pr) G	F 4.2 1.6 2.0 - 1.2 13.2 1.4 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.4 1.2 31.0 0.2 0.4 - - - - - - 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 9.2 - 14.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	N) Bac  M  0.2 - 1.2 2.0 - 1.0 - 2.6 8.8 - 0.6 13.2 - 1.8 1.0 - 5.8 0.4 4.6 18.6	0.2 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 1.0 0.6 1.6 2.4 - 23.0 - 3.2 - 3.2	L - 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 1.0 0.6 1.6 2.4 - 23.0 - 3.2	A 4.8 3.4 8.0 - 12.6 - 8.0 - 10.6 0.4 7.8 - 8.2 2.2 - 13.4 4.6 20.0	S 8.6 0.6 - 18.6 0.6 - 10.4 - - - 6.0 3.2 2.0 8.4 10.4 10.8 8.2 3.4	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2 7.0 3.2 - - - 4.8 11.2 - 3.8 0.8 - 1.4 1.4	0 m s.  N	m.)  9.0 7.4 3.6 - 3.0 9.0 - 4.0 2.4 4.6
Tot  ( )  G	F 8.3 2.6 - - 12.1 10.4 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 4.6 25.1 25.1 3.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 6.0 - - 8.5 - - 0.6 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SA Bac M 4.1 - 4.3 - 0.8 - 1.4 - - - 1.2 - 16.3 - - - - 20.5 - 9.4	12.6 2.4 	L - 5.4 - 5.1 - 4.2 0.6 15.6 2.3 0.5 56.5 2.7 18.5 3.3 2.3 2.6	A 10.5 - 7.6 - 26 - 7.1 	S	(101 O - 8.9 2.9 - 6.6 - 10.3 - - 3.4 - 1.3 - - 1.3	1 m s.  N	m.)  D  10.5 12.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G	F 4.2 1.6 2.0 - 1.2 13.2 1.4 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.4 1.2 31.0 0.2 0.4 - - - - - - 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 9.2 - 14.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	N) Bac  M  0.2 - 1.0 - 2.6 8.8 - 0.6 13.2 - 1.8 1.0 - 5.8 0.4 4.6 18.6 0.2	0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 1.0 0.6 1.6 2.4 23.0 - 3.2 - 4.2	L - 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 1.0 0.6 1.6 2.4 23.0 - 3.2 - 4.2	A 4.8 3.4 8.0 - 12.6 - 8.0 - 10.6 0.4 7.8 - 8.2 2.2 - 13.4 4.6 20.0 1.2	S 8.6 0.6 - 18.6 0.6 - 10.4 - - - 6.0 3.2 2.0 8.4 10.4 10.8 8.2 3.4	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2 7.0 3.2 - - - 4.8 11.2 - 3.8 0.8 - 1.4 1.4	0 m s.  N	m.)  D  9.0 7.4 3.6 - 3.0 9.0 - 2.4 4.6 5.4 - 4.6 2.0 4.4 15.6
Tot  ()  G	8.3 2.6 	M 4.6 25.1 25.1 3.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 6.0 - - 8.5 - - 0.6 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SA Bac M 	12.6 2.4 2.1 11.1 - 0.6 - 0.7 - 13.0 - 6.6 - 25.8 7.2 12.7 13.7	L - 5.4 - 5.1 - 4.2 0.6 15.6 2.3 0.5 56.5 2.7 18.5 3.3 2.3 2.6	A 10.5 - 7.6 - 26 - 7.1 	S	(101 O - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 m s.  N	m.)  D  10.5 <sup>x</sup> 12.5 <sup>x</sup> - 10.5 <sup>x</sup> 3.0 11.9 <sup>x</sup> 3.4 <sup>x</sup>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G	F 4.2 1.6 2.0 - 1.2 13.2 1.4 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 1.4 31.0 0.2 0.4 - - - - - - 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 9.2 - 14.2 0.8 - - - - - - - - - - - - -	N) Bac M 0.2	0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 1.0 0.6 1.6 2.4 23.0 - 3.2 - 4.2	L - 0.2 - 9.6 - 0.4 5.2 1.2 - 5.0 21.8 4.8 4.8 22.0 1.0 0.6 1.6 2.4 23.0 - 3.2 - 4.2	A 4.8 3.4 8.0 - 12.6 - 8.0 - 10.6 0.4 7.8 - 8.2 2.2 - 13.4 4.6 20.0 1.2	S 8.6 0.6 - 18.6 0.6 - 10.4 - - - 6.0 3.2 2.0 8.4 10.4 10.8 8.2 3.4 17.0 3.4	(186 O 1.6 - 4.0 2.6 - 0.2 6.8 7.4 0.4 0.2 7.0 3.2 - - - 4.8 11.2 - 3.8 0.8 - 1.4 1.4	0 m s.  N	m.)  D  9.0  7.4  3.6  -  3.0  9.0  -  2.4  4.6  5.4  -  4.6  15.6  1.6  71.8  13

			SELV	A DI	MO	LINI										R	ОМО	OLIN	o				
(P)				ino: A				(123	0 m s.	m.)		( )				Bac	ino: A	lto-Ad	ige		(1278	3 m s.	m.)
G F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L.	A	s	0	N	D
- 4.4 - 1.0 3.2 0.2 0.4	2.0 - 1.0 34.2 - - - 0.6 - 0.2 - - - 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.3 0.8 - 9.2 1.2 - - - - - - - - - - - - -	0.6 -2.0 1.0 1.0 1.0 1.6 9.6 -2.0 18.4   1.0    1.0   23.0 0.4 0.6	6.6 - - 16.4 1.2 - 4.8 - 1.6 4.4 - - 2.2 - 10.2 - 5.4 - 41.0 11.2 17.2 5.8	3.6 - 7.0 - 3.0 - 3.0 - - 23.8 2.6 62.2 - 0.2 2.6 - - 22.4 - - 8.4	2.6 3.6 17.6 1.2 3.8 - 8.4 - 26.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.0 - 21.2 3.8 - 20.2 - 3.4 - - - 2.6 1.6 0.8 21.2 6.0 16.6 9.8 0.4 - 21.2 2.6	1.4 - 9.0 2.2 - 0.2 11.8 3.8 0.2 - - - - - - - - - - - - -	5.8 15.0 5.6 - - 3.0 6.4 1.2 2.4 4.6 2.8	3.6 1.4 1.6 - 0.4 2.0 - - 11.8 4.2 5.8 - 1.2 0.6 - - - 1.4 5.2 0.4 0.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1.0 3.6 1.7 - 1.0 2.4 - - 1.9 8.4 35.8 - - - - -	4.2 2.0 1.4 - 3.7 26.9 2.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.1 0.9 1.4 42.9 0.6 1.2 - - 1.1 - - - 0.8 - - 4.0 - - 1.7 - - - -	2.2 - 2.4 2.1 - - - - 1.2 - - - - 2.0 15.2 11.7	3.2 4.1 1.3 5.6 - 1.1 9.4 4.2 19.0 - 1.4 - - - - - - - - - - - - -	14.3 - 1.6 15.3 9.4 - 10.4 - 2.0 5.2 - - 12.0 - 13.1 18.1 2.4 - 34.3 36.7 15.0 14.2	- 8.9 - 1.6 10.3 - 5.0 - 7.5 10.2 - 28.4 6.7 - 1.0 - 13.3 1.4 - 6.2 - 0.7	1.6 22.7 14.5 - 4.3 - 8.6 1.2 28.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.0 4.4 - 18.2 3.1 - 20.0 - 4.4 - - - 7.2 5.4 2.1 21.6 2.2 5.5 6.7 2.7 - 11.1 2.6	3.0 - 3.4 4.2 2.4 - 6.5 3.8 3.2 2.0 1.5 3.2 - - - - - - - - - - - - -	7.5 9.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2 - 0.9 3.4 - 8.2 4.2 3.9 - 2.4 1.1 - 1.2 - 1.7 8.4 - 2.1
32.0 31.4	40.6	57.9	62.6	128.0	135.8	107.2	141.4	57.0	46.8	40.4	Totali mens.	55.8	40.3	59.4	36.8	70.4	204.0	101.2	142.3	119.5	123.4	47.7	44.7
5 5 Totale an	4 inuo: 8	7 381,1	10 mm	13	9	12	13 Gior	10 h	9 vosi 1	10 07	N. gior. piovosi	8 Tot	6 ale ani	8 nuo: 1	7 045,5	11 mm	15	12	14	16 Gior	14 ni pio		11 30
(=)				INI I			3	/05	0	\		/n.)			SAN					ATO		3 m s.	m \
(P)				cino: A		<del></del>	-	·	0 m s.			(Pr)		11		M	G G	llto-Ad	nge A	s	0	N s.	D D
G F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D 4.7	-	G -	F 0.8	M 2.0	A	1.0	13.0	L_	Α	3.0	1.8	- N	5.0
- 0.5 3.8 0.3 1.8 - 2.0 - 17.0 0.3 0.5 - 3.6 2.2	27.0 0.8 20.6	2.9 1.5 - 8.5 2.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	19.7	12.6 3.0 - 5.0 - 0.5 5.2 - - 1.8 - 12.0 - 7.0 - 33.6 18.4 11.5	4.4 - - 5.0 - 3.2 - - 12.5 2.5 - 60.2 - - 16.5 - - 3.2	1.2 3.6 16.0 - 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3.5 - 9.3 5.2 - 0.1 8.6 5.6 	1.8 4.5 0.5 1.5 5.4 4.0	- 0.2 0.3 5.2 4.8 3.6 2.4 	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	3.5 0.9 - - 1.9 - - - 0.9 6.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.0	2.0 27.3 0.8 - 0.5 - - 0.3 - - - 1.2	1.6 - - 17.4 1.4 1.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.8 - - 1.0 1.2 2.2 17.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	25.5 3.6 - 9.8 - 0.2 - 2.5 7.8 - 15.6 0.8 - 29.3 13.6 7.2	7.0 7.0 7.2 7.2 1.0 - 5.2 - 32.6 1.2 - 13.0 - 1.2	21.2 - - - 10.2 1.0 1.0 5.0	1.8 - 5.0 1.4 - 21.4 3.6 	1.0 1.4 0.2 9.0 0.6 0.4 - 1.2 2.4 - - - 3.8 5.2 - - -	7.5	4.5
44.8 22.5 6 3 Totale ar	3	8	8	126.1 12	108.5	87.3 11	132.3 12 Gi	10	36.6 8	28.0 6 95	Totali mens. N. gior- piovosi		18.3 2 tale an	3	7	6	148.5 12	68.6	119.6 12	14	27.0 8 orni p	4	5

					COR		1	-				T .					1	LONG	TAR	Ù			111110	
(P)					cino: A				(155	8 m s	. m.)	Сіогло	(P)					cino: A				(139	6 m s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ij	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
1.3 1.2 5.6 - - 1.2 3.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.6 0.6 - 1.5 - 6.0 - - - 2.2 - - 0.8 1.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.6 30.9 1.3 - - - - - 0.6 1.9	9.7 - - - 1.1 - - - 7.6 8.1 13.3 17.4 16.3	9.5 18.4 22.6 - - - - - 1.1 - - 1.6	28.7	_	21.7 - - 54.8 - - - - - 34.9 3.6 48.6 21.7	2.6 4.8 - 24.4 - 2.8 - - - - 18.4 35.2 - 0.8 3.3 2.1	11.9 2.1 1.2 1.2 - - 3.7 5.2	10.0	3.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	9.0 1.0 - - 6.5 - - 1.0	1.0 - 16.5 - - 1.0 - - 1.0	7.0 70.0 1.0 4.0	6.5	4.5 -2.0 -4.0 2.0 -2.0 18.0 - - 0.5 - - - 0.5 - - - 17.0	2.0 4.5 13.5 - 20.0 1.0 - - 6.0 1.0 3.0 19.0 - 11.0 3.5 - 52.0 10.5	15.0 13.5 4.0 2.5 - 1.0 - 2.0 23.0 3.5 - 1.0 - 12.0	14.5 1.0 28.0 - - - 12.5 - 2.0 8.0 1.0	7.5 - 35.0 - 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.0 0.5 3.0 - 16.5 1.5 - 2.0 1.0 - - 8.0 - - 0.5	2.5 	6.0
12.5	5	4	8	78.7 9		4.6 - 133.7 5	- 189.1 7	10	9	16.1	1	30 31 Totali mens. N. gior. piovosi	17.5	29.5 8	90.5	37.0 8	50.5	22.0 201.0 17	-	169.0	1.5	- 44.5 8	_	9.0
II Tot	tala an														-									
-	tane an	inuo:	909,7					Gi	orni p	iovosi	76		Tota	ale anı	nuo: 8	69,0 n	ım				Gio	rni pio	vosi l	03
		inuo:	909,7	SA	N CA			Gi				rno			nuo: 8		MA	RTIN						
(P)				SA Ba	cino: A	Alto-A	dige		(154	5 m s.	т.)	Giorno	(Pr)			SAN	MA Bac	ino: A	lto-Ad	lige	DIA	(111	7 m s.	m.)
	F	M	A	SA Ba	cino: A	Alto-A L		s	(154 O	5 m s.	m.) D	Giorno		F	М	SAN	MA Bac	cino: A		lige A	DIA S	(111		
(P) G 	1.4 0.5 - 1.7 - 6.4 - - 1.0 - - - 1.8 2.0	M - 1.5 7.7 40.4 4.4 1.3	A 3.7 1.0 7.0 1.2 1.4 - 1.0 - 8.7 6.6	SA Ba M 3.9 - 1.6 - 8.1 3.8 5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.8	Alto-A  L  4.3  -  4.3  -  8.1  4.6  -  7.9	A - 16.6	S 2.9 1.5 3.4 2.0 - 26.4 - 0.3 - - - - 6.3 6.0 0.7 7.4 3.4 2.2 - - 10.3 0.4	(154 O 6.3 3.0 3.5 2.2 9.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5 m s.  N	n.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31	(Pr) G	F 1.7 9.0 1.4 - - - - - 1.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 0.8 - 1.2 51.4 0.8 1.8 - - - - - - - - - - - - -	SAN  0.4 0.4	MA Bac M 3.2 -0.6 -1.0 14.2 	18.4 	L - 4.6 2.2 1.2 1.0	11.4 45.2 0.2 - - 11.4 45.2 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S 2.6 2.4 5.0 0.2 26.4 - 2.2 - 2.2 - - - 10.2 6.0 0.8 7.4 0.8 2.8 2.0 - 6.6 0.6	(111 O 7.0 - 2.0 2.6 1.8 2.0 1.8	7 m s.  N	m.) D
(P) G 	1.4 0.5 - 1.7 - 6.4 - - 1.0 - - - 1.8 2.0	M - 1.5 7.7 40.4 4.4 1.3	A 3.7 1.0 7.0 1.2 1.4 - 1.0 - 8.7 6.6	SA Ba M 3.9 - 1.6 - 8.1 - 3.8 5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.8	Alto-A  L  4.3  -  4.3  -  8.1  4.6  -  7.9	A 16.6 5.4	S 2.9 1.5 3.4 2.0 - 26.4 - 0.3 - - - - 6.3 6.0 0.7 7.4 3.4 2.2 - - 10.3 0.4	(154 O 6.3 3.0 3.5 2.2 9.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5 m s.  N	n.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(Pr) G	F 1.7 9.0 1.4 - - - - 1.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 0.8 - 1.2 51.4 0.8 1.8 - - - - - - - - - - - - -	SAN  0.4 0.4	MA Bac M 3.2 -0.6 -1.0 14.2 	18.4 	L - 4.6 2.2 1.2 1.0	11.4 45.2 0.2 - - 11.4 45.2 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S 2.6 2.4 5.0 0.2 26.4 - 2.2 - - - - - 10.2 6.0 0.8 7.4 0.8 2.8 2.0 - 6.6	(111 O 7.0 - 2.0 2.6 1.8 2.0 1.8	7 m s.  N	m.) D

					LONG							oq	(m)					VAL				/205		
(P)		1		_	ino: A		<del>~.</del> 1			0 m s.	$\overline{}$	Giorno	(P)	- T		. 1		ino: A		Ť	6 1		m s.	-
G	F	M	_A	M	G	L	A	S	0	N	D	-	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1.6	2.5 1.4	3.4	-	2.2 4.5	=	-	-	14.8	1.2	=	:	1 2	0.6	4.8 3.6	4.8	0.8	=	8.5	_	1.5	5.0	-	-	-
1.1	_	49.5	_[	1.8	9.5	19.5	6.4	_	1.4 1.8	-	:	3 4	4.4 2.0	1.6	1.2	-	1.7 0.7	. [	3.7	13.0	8.2	5.3	-	=
-		-	14.3	-	-1	9.3 5.7	5.9	-	1.0	-		5	-	-	22.4	7.0	1.3	19.5	0.3	7.5	-	5.3 3.2	-1	-
-	14.5	1.6	=	-	12.3	5.7	-	25.2	-1	-1	;	6 7	0.4	2.8 11.2		-	-	12.5	0.5	-	15.0	-	-	1.2
_	-	-	-1	1.3 3.0	8.5	-	15.6	_	8.2	-	:	8 9	_	0.6	-	- [	2.4	-	_	5.0	=	1.2 11.0		=
-	-	0.8	-	-	-	-	25.3	1.3	-	-	•	10 11	2.0	-	0.8	-	1.4	-	1.9	7.5	-	_	_	_
-	-	-	-	15.5		-	=	-	2.5 1.2	-	:	12	-	-1	-	-	12.5	-	-	'-	-	3.0	-	3.8
_	_	-	-	-1	=	-	_	-	. [	_ [	:	13 14	=	2.4	-	-	=	-	-	-	=	=	-	4.2 3.6
-	-	-	-	0.4	-	7.8 7.2	_	-	-	_	:	15 16	-	-	-	_	-1	-	7.3	-1	=	-	-	
-	.=	-	-	-	-1	2.5	-	-	-			17	1.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	6.0	1.4
1.3	-	_	-	=	9.7	28.0	21.0	1.5	1.1	14.5	:	18 19	12.0 7.8	-	0.3	=	-	3.4	37.3	-	-	-	22.0	1.4
-	-	-	-	-	-	_[	2.5 1.8	1.3	15.6	-	:	20 21	_	-1	0.5	-	=	_	-	-	20.0 3.5	9.6	-	-1
-	-	-	-	-	-	-	3.2	1.4	-1	-	•	22	-	-	-	-	-	11.4	-	3.2	-1	-1	=	-
_	_ [	-	16.5	-	3.8 19.5	-	-	12.5 14.8	-	-	,	23 24	I	-	-	18.0 12.0	-	-	-1	11.5 5.0 2.5	28.0 4.5 3.0	2.0	!	-
-	_	0.4	12.8	-	23.0	7.4	13.5 9.2	13.5	_	9.8	:	25 26	-	_	1.2	12.0 8.0	_	5.3	6.0	2.5 8.7	3.0 4.0	=	3.0 6.6	-
-	-	- i	-	-	21.5	-	-1	_	-	1.1		27 28	-	-1	-	7.8	_	16.2 5.2	3.7	1.4 25.5	_		1.6 3.8	-
=	-	0.2	13.5	15.5	1.6 18.5	-	31.5 -	8.8 2.5	-	1.1	:	29	-		-	- 1	20.1	6.4	-	6.0	22.6	-	1.4	-
-			6.2	4.2	-	-	=	2.5	-	-		30 31	_		-	5.3	-	8.0	2.7	-		-	1.4	-
<u> </u>					$\longrightarrow$	$\dashv$						Totali												
4.0	18.4	55.9	63.5	48.4	127.9	87.4	135.9	97.6	34.0			mene. N. gior.	30.4	28.7	32.0	58.9	40.1	76.9	62.7		113.8	35.3	44.4	14.2
	1 2	3.	5 1	8	10	8	11	11	9		0.00	piovosi	6	7 1	4 1	6 1	6 1	9	7	13	10 I	7	ovosi	5
3 To	tale a	nnuo:	698,4	mm				Gio	orni pi	iovosi	74		Tota	ale anı	nuo: 6	35,7 m	ımı				GIO	mu p	UTUBL	01
	tale a	nnuo:	698,4			ORES	3	Gio	orni pi	iovosi	74	0	Tota	ale ani	nuo: 6	35,7 m		RESS	ANO	NE	GI	orat p	01081	81
		nnuo:	698,4		FUNI			Gio		iovosi 9 m s.		Siorno	(Pr)			35,7 m	BF Bac	ino: A				(56	0 m s.	m.)
(P)	F	mnuo:	698,4 A	Ba M	FUNI cino: A			s	(115 O	9 m s.	m.) D	Giorno	(Pr)	F	M	A	BF Bac	G G		lige A	s	(56 O		
(P)	F 4.9	M	A	Ba	FUNI	lto-A	A - 8.2		(115	9 m s.	m.)	1 2	(Pr) G	F 5.4 1.6	M - 1.4		BF Bac M 0.8	ino: A	lto-Ad	A 1.0 0.8		(56	0 m s.	m.)
(P) G 1.0 4.6	F 4.9 3.5 2.3	M 4.6	A	M 0.6 - 4.4	FUNI cino: A G 9.8	L L	A - 8.2 5.4	S 6.7	(115 O	9 m s.	m.) D	1 2 3	(Pr) G - - 0.4	F 5.4	M - 1.4	A 0.8	BF Bac	G G	L L	A 1.0	S 6.0	(56 O	0 m s.	m.)
(P) G 1.0	F 4.9 3.5 2.3 0.5	M	A - - - 25.6	M 0.6 - 4.4 4.5 1.4	FUNI cino: A G 9.8 - - -	L - 5.3	A - 8.2	s	(115 O 2.5	9 m s. N - - 0.9	m.) D	1 2 3 4 5	(Pr) G - 0.4 1.2	5.4 1.6 0.4	M - 1.4 - 25.4	A 0.8 0.4 - - 0.4	BF Bac M 0.8 - 0.8 - 0.2	9.2 - - 2.4	L - - 4.2 6.8	A 1.0 0.8	s	(56 O	0 m s.	m.)
(P) G 1.0 4.6	F 4.9 3.5 2.3	M - 4.6 - 2.5	A -	Ba M 0.6 - 4.4 4.5 1.4	FUNI cino: A G 9.8	L L - 5.3	A - 8.2 5.4	S 6.7 - 19.0	(115 O 2.5 - - 11.9	9 m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6	(Pr) G - - 0.4	F 5.4 1.6	M - 1.4 -	A 0.8 0.4 -	BF Bac M 0.8 - 0.8 - 0.2 -	9.2 - - 2.4 4.2 0.8	L - - 4.2	1.0 0.8 6.0	S 6.0 - 19.0	(56 O 2.2 - - 0.8 0.6 -	0 m s.	m.)
(P) G 1.0 4.6 2.4	F 4.9 3.5 2.3 0.5 - 8.0	M - 4.6 - 2.5	A - - - 25.6 0.9	Ba M 0.6 - 4.4 4.5 1.4 - 2.7	FUNI cino: A G 9.8 - - -	L L 5.3	A - 8.2 5.4 - 12.5	S 6.7 - 19.0 - 17.6	(115 O 2.5 - - 11.9 - 8.9	9 m s. N - - - 0.9	m.) D 3.5 0.6	1 2 3 4 5 6	(Pr) G - 0.4 1.2 -	5.4 1.6 0.4 - 0.6	M - 1.4 - 25.4	A 0.8 0.4 - - 0.4	BF Bac M 0.8 - 0.8 - 0.2	9.2 - - 2.4 4.2 0.8	L 	1.0 0.8 6.0	S 6.0 - 19.0 3.4	(56 O 2.2 - 0.8	0 m s.	m.)
(P) G 1.0 4.6 2.4	F 4.9 3.5 2.3 0.5 - 8.0 10.8	M - 4.6 - 2.5 28.9 	A - - 25.6 0.9 - - -	Ba M 0.6 - 4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6	FUNI cino: A 9.8 - - - 16.1 - - 7.3	L	A 8.2 5.4 12.5	S 6.7 - 19.0 - 17.6 - 2.1	(115 O 2.5 - - 11.9 - 8.9 3.9 0.1	9 m s.	m.)  3.5 0.6 2.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) G - 0.4 1.2 -	5.4 1.6 0.4 - 0.6	M - 1.4 - 25.4	0.8 0.4 - - 0.4 0.4	BF Bac M 0.8 - 0.8 - 0.2 - - 2.4 0.2 -	9.2 - - 2.4 4.2 0.8	L 	1.0 0.8 6.0 - 11.6	S 6.0 - 19.0 3.4 - 31.4	(56 O 2.2 - 0.8 0.6 - 4.6	0 m s.	m.)
(P) G 1.0 4.6 2.4 - 0.7	F 4.9 3.5 2.3 0.5 - 8.0 10.8 0.7 - -	M - 4.6 - 2.5 28.9 	A - - 25.6 0.9 - -	Ba M 0.6 4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6 - 3.3 10.1	FUNI cino: A 9.8 - - 16.1 - 7.3	L	A - 8.2 5.4 - 12.5 10.0	S 6.7 - 19.0 - 17.6 - 2.1	(115 O 2.5 - - 11.9 - 8.9 0.1 0.1 8.6	9 m s.  N	m.)  D 3.5 0.6 2.3 6.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(Pr) G	5.4 1.6 0.4 - 0.6 11.2 - - 0.2	M - 1.4 - 25.4	0.8 0.4 - - 0.4 0.4	BF Bac M 0.8 - 0.8 - 0.2 - - 2.4	9.2 - - 2.4 4.2 0.8 - 6.8	L - 4.2 6.8 16.2 2.2	1.0 0.8 6.0 - 11.6	S 6.0 - 19.0 3.4	(56 O 2.2 - 0.8 0.6 - 4.6	0 m s.	m.)
(P) G 1.0 4.6 2.4 - 0.7	F 4.9 3.5 2.3 0.5 - 8.0 10.8	M - 4.6 - 2.5 28.9 	A - - 25.6 0.9 - - -	Ba M 0.6 - 4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6 - 3.3	FUNI cino: A 9.8 - - - 16.1 - - 7.3	5.3 - 8.1 - 0.8	A - 8.2 5.4 - 12.5 10.0	S 6.7 - 19.0 - 17.6 - 2.1	(115 O 2.5 - - 11.9 - 8.9 3.9 0.1 0.1	9 m s.	m.)  3.5 0.6 2.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) G	5.4 1.6 0.4 - 0.6 11.2	1.4 - 25.4 - -	0.8 0.4 - 0.4 0.4 - - - - - - 0.6	BF Bac M 0.8 - 0.2 - - 2.4 0.2 - - 1.8 11.4	9.2 - - 2.4 4.2 0.8 - - 6.8	L - 4.2 6.8 16.2 2.2	1.0 0.8 6.0 - 11.6 - 8.4 47.2	S 6.0 - 19.0 3.4 - 31.4 - - 0.6	(56 O 2.2 - - 0.8 0.6 - - 4.6 0.4 - - 2.8	0 m s.	m.)
(P) G 1.0 4.6 2.4 - 0.7 - 3.2 - -	F 4.9 3.5 2.3 0.5 - 8.0 10.8 0.7 - -	M - 4.6 - 2.5 28.9 	A - - 25.6 0.9 - - -	Ba M 0.6 4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6 - 3.3 10.1	FUNI cino: A 9.8 - - 16.1 - 7.3 - 2.5	L	A - 8.2 5.4 - 12.5 10.0	S 6.7 - 19.0 - 17.6 - 2.1	(115 O 2.5 - - 11.9 - 8.9 0.1 0.1 8.6	9 m s.  N	m.)  D 3.5 0.6 2.3 6.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) G	5.4 1.6 0.4 - 0.6 11.2 - - 0.2	M 1.4 - 25.4 - - - - -	A 0.8 0.4 - 0.4 0.4 - -	BF Bac M 0.8 - 0.8 - 0.2 - - 2.4 0.2 - 1.8	9.2 - - 2.4 4.2 0.8 - - 6.8 - - - 0.6	L - 4.2 6.8 16.2 2.2 3.6	1.0 0.8 6.0 - 11.6	S 6.0 - 19.0 3.4 - 31.4 - - 0.6	(56 O 2.2 - - 0.8 0.6 - - 4.6 0.4 - - 2.8	0 m s.	m.) D
(P) G 1.0 -4.6 2.4 - 0.7 - 3.2 - - 1.0 0.6	F 4.9 3.5 2.3 0.5 8.0 10.8 0.7 - - 6.6	M - 4.6 - 2.5 28.9 	A 	Ba M 0.6 - 4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6 - 3.3 10.1	FUNI cino: A 9.8 - - 16.1 - 7.3 - 2.5	L 5.3 8.1 - 0.8 17.0 5.6	12.5 - 10.0 11.2 	S 6.7 - 19.0 - 17.6 - 2.1	(115 O 2.5 - - 11.9 - 8.9 0.1 0.1 8.6 0.3 -	9 m s.  N	m.)  3.5 0.6 2.3 6.5 9.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) G	5.4 1.6 0.4 - 0.6 11.2 - - 0.2	M 1.4 - 25.4 - - - - -	0.8 0.4 - 0.4 0.4 - - - - - - 0.6	BF Bac M 0.8 - 0.2 - 2.4 0.2 - 1.8 11.4 - 1.6	9.2 - - 2.4 4.2 0.8 - - 6.8	L - 4.2 6.8 16.2 2.2	1.0 0.8 6.0 - 11.6 - 47.2	S 6.0 - 19.0 3.4 - 31.4 - - 0.6	(56 O 2.2 - - 0.8 0.6 - - 4.6 0.4 - - 2.8	0 m s.	m.) D
(P) G 1.0 4.6 2.4 - 0.7 - 3.2 - - 1.0	F 4.9 3.5 2.3 0.5 8.0 10.8 0.7 - - - 6.6	M - 4.6 - 2.5 28.9 	A 	Ba M 0.6 - 4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6 - 3.3 10.1	FUNI cino: A 9.8 - - 16.1 - 7.3 - 2.5	5.3 - 8.1 - 0.8 - 17.0	12.5 - 10.0 11.2 	S 6.7 	(115 O 2.5 - - 11.9 - 8.9 0.1 0.1 8.6 0.3 - - -	9 m s.  N	m.)  D 3.5 0.6 2.3 6.5 9.7 1.9 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) G	F 5.4 1.6 0.4 - 0.6 11.2 - - 0.2 - - -	M 1.4 - 25.4 - - - - -	0.8 0.4 - 0.4 0.4 - - - 0.6	BF Bac M 0.8 - 0.2 - - 2.4 0.2 - - 1.8 11.4 - -	9.2 	L - 4.2 6.8 16.2 2.2 	1.0 0.8 6.0 - 11.6 - 47.2 - -	S 6.0 - 19.0 3.4 31.4 - - - - - - -	(56 O 2.2 - 0.8 0.6 - 4.6 0.4 - 2.8 - - -	0 m s.	m.) D
(P) G 1.0 -4.6 2.4 - 0.7 - 3.2 - - 1.0 0.6 12.7	F 4.9 3.5 2.3 0.5 8.0 10.8 0.7 - - - 6.6	M - 4.6 - 2.5 28.9 	A 	Ba M 0.6 4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6 - 3.3 10.1	FUNI cino: A 9.8 - - 16.1 - 7.3 - 2.5 - 0.2 - 1.0 0.3 -	L 5.3 8.1 - 0.8 17.0 5.6	12.5 - 12.5 - 10.0 11.2 	S 6.7 - 19.0 - 17.6 - - - - - - - - - - - 17.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(115 O 2.5 	9 m s.  N	m.)  D 3.5 0.6 2.3 6.5 9.7 1.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) G	5.4 1.6 0.4 - 0.6 11.2 - - 0.2 - -	1.4 - 25.4 - - - - - -	0.8 0.4 - 0.4 0.4 - - - 0.6	BF Bac M 0.8 - 0.2 - - 2.4 0.2 - - 1.8 11.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.2 	L - 4.2 6.8 16.2 2.2 3.6 26.0	1.0 0.8 6.0 - 11.6 - 8.4 - 47.2 - - - - 7.0 0.4	S 6.0 - 19.0 3.4 - 31.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(560 O 2.2 0.8 0.6 4.6 0.4 2.8 7.0 3.6	0 m s.	m.) D
(P) G 1.0 -4.6 2.4 - 0.7 - 3.2 - - 1.0 0.6 12.7	F 4.9 3.5 2.3 0.5 8.0 10.8 0.7 - - - 6.6	M - 4.6 - 2.5 28.9 	A 25.6 0.9	Ba M 0.6 4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6 - 3.3 10.1	FUNI cino: A 9.8 - - 16.1 - 7.3 - 2.5 - 0.2 - 1.0 0.3 - 11.5	L 5.3 - 8.1 - 0.8 5.6 27.7	A 8.2 5.4 12.5 - 10.0 11.2 6.6 - 1.2	S 6.7 - 19.0 - 17.6 - 2.1 - - - 3.1 1.5 0.9	(115 O 2.5 	9 m s.  N	m.)  D 3.5 0.6 2.3 6.5 9.7 1.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) G	5.4 1.6 0.4 - 0.6 11.2 - - 0.2	1.4 - 25.4 - - - - - -	A 0.8 0.4 - 0.4 0.4 - - - - 0.6 - - -	BF Bac M 0.8 - 0.2 - - 2.4 0.2 - - 1.8 11.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.2 	L - 4.2 6.8 16.2 2.2 	1.0 0.8 6.0 - 11.6 - 47.2 - - - - 7.0	S 6.0 - 19.0 3.4 31.4 - 0.6 - - - 9.4 1.0 0.4 14.4	(560 O 2.2 0.8 0.6 4.6 0.4 2.8 7.0 3.6	0 m s.	m.) D
(P) G 1.0 -4.6 2.4 - 0.7 - 3.2 - - 1.0 0.6 12.7	F 4.9 3.5 2.3 0.5 8.0 10.8 0.7 - - - 6.6	M - 4.6 - 2.5 28.9 	A	Ba M 0.6 - 4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6 - 3.3 10.1 - - - - - - - - - - - - -	FUNIcino: A  9.8  16.1 7.3 - 2.5 - 0.2 - 1.0 0.3 - 11.5 - 4.4	L 5.3 - 8.1 - 17.0 - 5.6 27.7	12.5 - 10.0 11.2 	S 6.7 - 19.0 - 17.6 - 2.1 - - - - 3.1 1.5 0.9 26.3 10.8	(115 O 2.5 - 11.9 - 8.9 3.9 0.1 0.1 8.6 0.3 - - - 12.3 3.8 - - 2.2	9 m s.  N	m.)  3.5 0.6 2.3 6.5 9.7 1.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) G	5.4 1.6 0.4 - 0.6 11.2 - - 0.2	1.4 - 25.4 - - - - - -	A 0.8 0.4 - 0.4 0.4 - - - - - - - - - - - - -	BF Bac M 0.8 - 0.2 - 2.4 0.2 - 1.8 11.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.2 	L - 4.2 6.8 16.2 2.2 3.6 	1.0 0.8 6.0 - 11.6 - 8.4 - 47.2 - - - - 7.0 0.4 1.6 0.2	S 6.0 - 19.0 3.4 - 31.4 - 0.6 - - - - 9.4 1.0 0.4 14.4 3.2	(560 O 2.2 0.8 0.6 4.6 0.4 2.8 7.0 3.6	0 m s.	m.) D
(P) G 1.0 4.6 2.4 - 0.7 - 3.2 - 1.0 0.6 12.7	F 4.9 3.5 2.3 0.5 8.0 10.8 0.7 - - - 6.6	M - 4.6 - 2.5 28.9 	A	Ba M 0.6 4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6 - 3.3 10.1 - - - - - - - - - - - - -	FUNIcino: A  9.8  16.1 7.3 - 2.5 - 0.2 - 1.0 0.3 - 11.5 - 4.4	L 5.3 - 8.1 - 17.0 - 5.6 27.7	12.5 - 12.5 - 10.0 11.2 	S 6.7 - 19.0 - 17.6 - 2.1 - - - 3.1 1.5 0.9 26.3 10.8 2.3 7.9	(115 O 2.5 - 11.9 - 8.9 3.9 0.1 0.1 8.6 0.3 - - - - 12.3 3.8	9 m s.  N	m.)  3.5 0.6 2.3 6.5 9.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(Pr) G	F 5.4 1.6 0.4 - 0.6 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M - 1.4	A 0.8 0.4 0.4 0.4	BF Bac M 0.8 0.2 - 2.4 0.2 - 1.8 11.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.2 	L - 4.2 6.8 16.2 2.2 3.6 26.0 16.6 0.2	1.0 0.8 6.0 - 11.6 - 47.2 - - - 7.0 0.4 1.6 0.2 - - 13.0	S 6.0 - 19.0 3.4 - 31.4 - 0.6 - - - - 9.4 1.0 0.4 14.4 3.2 6.0 0.4	(56 O 2.2 - 0.8 0.6 - 4.6 0.4 - - - - 7.0 3.6 - -	0 m s.	m.) D
(P) G 1.0 4.6 2.4 - 0.7 - 3.2 - 1.0 0.6 12.7	F 4.9 3.5 2.3 0.5 8.0 10.8 0.7 - - - 6.6	M - 4.6 - 2.5 28.9 	A	Ba M 0.6 - 4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6 - 3.3 10.1 - - - - - - - - - - - - -	FUNIcino: A  9.8  16.1 7.3 - 2.5 - 0.2 - 1.0 0.3 - 11.5 - 4.4 - 30.9 7.0	L   5.3   -	A 8.2 5.4 - 12.5 10.0 11.2 6.6 - 1.2 3.3 3.9 7.6 - 26.1	S 6.7 - 19.0 - 17.6 - 2.1 - - - 3.1 1.5 0.9 26.3 10.8 2.3 7.9 0.3	(115 O 2.5 	9 m s.  N	m.)  D 3.5 0.6 2.3 6.5 9.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr) G	F 5.4 1.6 0.4 - 0.6 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 25.4	A 0.8 0.4 - 0.4 0.4 - - - 0.6 - - - - - - - - - - - - -	BF Bac M 0.8 - 0.2 - 2.4 0.2 - 1.8 11.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.2 	L - 4.2 6.8 16.2 2.2 3.6 26.0 	1.0 0.8 6.0 - 11.6 - 8.4 - 47.2 - - - 7.0 0.4 1.6 0.2 - 13.0 0.4 35.4	S 6.0 - 19.0 3.4 - 31.4 - 0.6 - - - 9.4 11.0 0.4 14.4 3.2 6.0 0.4	(560 O 2.2 0.8 0.6 4.6 0.4 7.0 3.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 1.0 4.6 2.4 - 0.7 - 3.2 - 1.0 0.6 12.7	F 4.9 3.5 2.3 0.5 8.0 10.8 0.7 - - - 6.6	M - 4.6 - 2.5 28.9 	A	Ba M 0.6 - 4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6 - 3.3 10.1 - - - - - - - - - - - - -	FUNIcino: A  9.8  16.1 7.3 - 2.5 - 0.2 - 1.0 0.3 - 11.5 - 4.4 - 30.9 7.0 12.4	17.0 20.0 4.0	A 8.2 5.4 - 12.5 10.0 11.2 6.6 - 1.2 3.3 3.9 7.6	S 6.7 - 19.0 - 17.6 - 2.1 - - - 3.1 1.5 0.9 26.3 10.8 2.3 7.9 0.3	(115 O 2.5 	9 m s.  N	m.)  D 3.5 0.6 2.3 6.5 9.7 1.9 10.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pr) G	F 5.4 1.6 0.4 - 0.6 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M - 1.4	A 0.8 0.4 0.4 0.4	BF Bac M 0.8 0.2 - 2.4 0.2 - 1.8 11.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.2 	L - 4.2 6.8 16.2 2.2 3.6 26.0 	1.0 0.8 6.0 - 11.6 - 47.2 - - - 7.0 0.4 1.6 0.2 - - 13.0 0.4	S 6.0 - 19.0 3.4 - 31.4 - 0.6 - - - - 9.4 1.0 0.4 14.4 3.2 6.0 0.4	(560 O 2.2 0.8 0.6 4.6 0.4	0 m s.  N	m.) D
(P) G 1.0 4.6 2.4 - 0.7 - 3.2 - - 1.0 0.6 12.7 11.9	F 4.9 3.5 2.3 0.5 8.0 10.8 0.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M -4.6 -2.5 28.9 - - - 1.7 0.1 1.7 - - 1.0 - - - - - - - - - - - - -	A	Ba M 0.6 - 4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6 - 3.3 10.1 - - - - - - - - - - - - -	FUNI cino: A 9.8 - - 16.1 - 7.3 - 2.5 - 0.2 - 1.0 0.3 - 11.5 - 4.4 - 2.9	17.0 20.0 4.0	A 8.2 5.4 - 12.5 10.0 11.2 6.6 1.2 3.3 3.9 7.6 - 26.1 0.6	S 6.7 - 19.0 - 17.6 - 2.1 - - - 3.1 1.5 0.9 26.3 10.8 2.3 7.9 0.3	(115 O 2.5 	9 m s.  N	m.)  D 3.5 0.6 2.3 6.5 9.7 1.9 10.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr) G	F 5.4 1.6 0.4 - 0.6 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 25.4	A 0.8 0.4 0.4 0.4	BF Bac M 0.8 - 0.2 - 1.8 11.4 - 1.6	9.2 	L - 4.2 6.8 16.2 2.2 3.6 26.0 	1.0 0.8 6.0 - 11.6 - 8.4 - 47.2 - - - 7.0 0.4 1.6 0.2 - 13.0 0.4 35.4 1.6	S 6.0 - 19.0 3.4 - 31.4 - 0.6 - - - - 9.4 11.0 0.4 14.4 3.2 6.0 0.4 - 10.6	(560 O 2.2 0.8 0.6 4.6 0.4	0 m s.  N	m.) D
(P) G 1.0 -4.6 2.4 0.7 - 3.2 1.0 0.6 12.7 11.9	F 4.9 3.5 2.3 0.5 8.0 10.8 0.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M - 4.6 - 2.5 28.9 1.7 0.5 1.0 1 1.7 1.0	A	Ba M 0.6 -4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6 - 3.3 10.1 - - - - - - - - - - - - -	FUNIcino: A  9.8  16.1 7.3 - 2.5 - 0.2 - 1.0 0.3 - 11.5 - 4.4 - 30.9 7.0 12.4 2.9	17.0 20.0 	A 8.2 5.4 12.5 - 10.0 11.2 - 1.2 3.3 3.9 7.6 - 26.1 0.6 - 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	S 6.7 - 19.0 - 17.6 - 2.1 - - - 3.1 1.5 0.9 26.3 10.8 2.3 7.9 0.3 - 21.2 0.2	(115 O 2.5 	9 m s.  N	m.)  D 3.5 0.6 2.3 6.5 9.7 1.9 10.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	(Pr) G	F 5.4 1.6 0.4 - 0.6 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M	A 0.8 0.4 0.4 0.4	BF Bac M 0.8 - 0.2 - 1.8 11.4 - 1.6	9.2 	16.6 0.2 7.0	1.0 0.8 6.0 - 11.6 - 8.4 - 47.2 - - - 7.0 0.4 1.6 0.2 - - 13.0 0.4 35.4 1.6	S 6.0 - 19.0 3.4 31.4 - 0.6 - - - 9.4 11.0 0.4 14.4 3.2 6.0 0.4 - - 10.6 0.6	(560 O 2.2 0.8 0.6 4.6 0.4	0 m s.  N	m.) D
(P) G 1.0 -4.6 2.4 0.7 - 3.2 1.0 0.6 12.7 11.9	F 4.9 3.5 2.3 0.5 8.0 10.8 0.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M - 4.6 - 2.5 28.9 1.7 0.5 1.0 1 1.7 1.0	A	Ba M 0.6 -4.4 4.5 1.4 - 2.7 4.6 - 3.3 10.1 - - - - - - - - - - - - -	FUNI cino: A 9.8 - - 16.1 - 7.3 - 2.5 - 0.2 - 1.0 0.3 - 11.5 - 4.4 - 2.9	17.0 20.0 4.0	A 8.2 5.4 12.5 - 10.0 11.2 - 1.2 3.3 3.9 7.6 - 26.1 0.6 - 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	S 6.7 - 19.0 - 17.6 - 2.1 - - - 3.1 1.5 0.9 26.3 10.8 2.3 7.9 0.3	(115 O 2.5 	9 m s.  N	m.)  D 3.5 0.6 2.3 6.5 9.7 1.9 10.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(Pr) G	F 5.4 1.6 0.4 - 0.6 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M	A 0.8 0.4 0.4 0.4	BF Bac M 0.8 - 0.2 - 1.8 11.4 - 1.6	9.2 	16.6 0.2 7.0	1.0 0.8 6.0 - 11.6 - 8.4 - 47.2 - - - 7.0 0.4 1.6 0.2 - - 13.0 0.4 35.4 1.6	S 6.0 - 19.0 3.4 - 31.4 - 0.6 - - - - 9.4 1.0 0.4 14.4 3.2 6.0 0.4 - - 10.6 0.6	(56 O 2.2 - 0.8 0.6 - 4.6 0.4 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D

					PRE			-				٠						F	ΙÉ					
(Pr)			Τ.		cino: A		<del></del>	_	<del>-</del>	0 m s	·	Сіото	(P)					cino: A	-				00 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1.6 0.4 3.2 0.8 - 0.6 - - - - - - - - -	4.0 1.0 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.0 - 1.2 13.4 16.6 7.2 0.2 - - - - - -	1.8 0.6 - - - - 0.2 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.6 0.2 0.2 0.2 0.4 0.8 1.4 13.8	6.2 8.8 - 0.2 7.0 - - 4.4 0.6 11.6 11.4 - 16.6 3.6 - 3.0 - 35.2 4.2	4.6 - - 4.4 - - - - 14.6 - - - 4.8 - - -	4.8 	6.0 0.6 - 23.8 - 0.8 - - - 1.0 1.8 0.6 12.0 2.2 3.4	1.4 	11.4 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3.9 2.2	7.2	3.2 - 46.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.2 0.6 - 1.1 - - 0.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.4 3.9 4.6 - 3.1 - 16.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.8 15.2 5.7 1.2	2.5 - 5.4 - - - - - - - 30.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.2 - 15.3 9.5 - - -	3.5 - 22.6 -	1.3 	4.6 	2.3
-			1.0	22.4	1.2 14.0	1.4	0.4	10.6 0.4	-	4.2 0.2	=	29 30 31	-		4.3	1.9	_	20.6	6.7 1.6		14.8	-	-	- -
6.6	14.4	44.8	29.4	43.0	138.0	53.6	87.4	63.2	25.0	20.6	5.2	Totali mens.	7.7	16.1	60.1	28.7	57.0	132.2	64.8	103.7	72.7	30.8	27.4	4.7
2	3	7	7	5	14	6	7	8	7	4	2	N. gior. piovosi	3	5	5	6	6	11	7	10	7	7	3	2
10	tale an	nuo: {	531,2	mm				Gi	orni p	iovosi	72		l Tot	ale ani	nuo: 6	$05.9 \ n$	$_{im}$				Gie	orni ni	iovosi	72
	tale an	nuo:	531,2		TE G	ARE	ENA		orni p	iovosi	72	9	Tot	ale an	nuo: 6	05,9 п	ım	TIF	RES		Gio	orni pi	iovosi	72
(P)				PON Ba	cino: A					iovosi 0 m s.		уюто	(P)	ale an	nuo: 6	05,9 п		TIF	RES	lige	Gio		iovosi 9 m s.	
	F	M	A	PON Ba	cino: A			s	(49 O			Сіото		F	nuo: 6	05,9 п				lige A	Gie			
(P) G 1.3 1.9 0.7	F 5.6 2,2 1.6 0.2 - 8.4 - - - 0.3 - - 0.4 - - - - - -	M 	A 1.8 0.4 - - - - - - - - - - - - -	PON Bar M 1.2 - 1.7 0.9 0.4 - 0.8 - 5.2 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.8 - 8.7 3.2 - 6.2 - 0.6 - 3.6 8.0 - 11.2 8.7 1.9 - 31.4 7.8 1.6 15.6	L	10.8 - 10.8 - 10.8 - 18.4 1.9 0.9 - 3.0 - 14.6 1.2 26.3	S 7.4 - 4.0 - 19.6 - - - - - - - - - - - - -	(49 O 2.4 - 1.3 1.4 6.3 - 3.0 0.4 - - - 2.9 1.3	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 0.3 1.5 4.0 0.7 - 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.4 	M 2.1 - 12.4 86.2 0.3 - - - - - - - - - - - - -	A 1.3 - 1.2 0.7 0.8 8.9 5.7 0.3 5.2 2.8 3.2 1.5	Bac M -5.6 3.8 0.5 0.4 -5.0 1.3 -1.8 11.2 	11.2 15.1 1.8 6.2 1.2 - - - 19.1 - 2.5 5.7 1.6 25.4	1.3 0.5	A - 0.3	S 	(101 O	9 m s.  N	n.) D
(P) G 1.3 1.9 0.7	F 5.6 2.2 1.6 0.2 - 8.4 - - - 0.4 - - - - - - - - - - - - -	M 	A 1.8 0.4 - - - - - - - - - - - - -	PON Bar M 1.2 1.7 0.9 0.4 - - 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.8 - 8.7 3.2 - 6.2 - 0.6 - 3.6 8.0 - 11.2 8.7 1.9 - 31.4 7.8 1.6 15.6	L	10.8	S 7.4 - 4.0 - 19.6 - - - - - - - - - - - - -	(49 O 2.4 - 1.3 1.4 6.3 - 3.0 0.4 - - - 2.9 1.3	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) G 0.3 1.5 4.0 0.7 - 0.8 3.8	10.4 	M 2.1 12.4 86.2 0.3 - - - - - - - - - - - - -	A 1.3 - 1.2 0.7 - - - 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Bac M -5.6 3.8 0.5 0.4 -5.0 1.3 -1.8 11.2             	11.2 15.1 1.8 6.2 1.2 - - - 19.1 - 2.5 5.7 1.6 25.4	1.3 0.5	A - 0.3	S 	(101 O	9 m s.  N	m.) D

								- 6			_													
					RAB					_		9	4 1					VA LI				(117		
(P)					ino: A	lto-Ad	ige		·	6 m s.		Giorno	(Pr)	_				ino: A	_				3 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
0.6	-	2.4	0.2		31.2	-	-	0.6	-		1.0	1 2		-	1.9		ا۔ ا	11.0	-	0.6	4.8	9.6	-	-
0.4 2.6	3.6 0.6	1.6 1.2	-	4.8 2.4	-1	2.6	2.6	3.0	1.6	_	_	3	7.8 4.0	4.5	12.4	1.0 0.2	2.4 1.6	=	-	4.4	-	-1	-	=
0.4	-	31.0	0.2	1.6			-	3.4	-1		-	4	-	-	96.0	-	3.2	-	6.6	6.0	3.6	0.2	-	-
0.4	7.6	25.0	0.2	0.2	5.8 11.8	29.2	=1	12.4	1.6	1.6	_	5	-1	9.5	_	1.2 0.6	3.2 1.8	12.6 16.2	-	-	0.6	1.0	2.8 1.2	=
-	-	-1	-	2.0		-		-	2.2	-1	-	7	-[	-	-	-	1.4	-!	2.2	-	27.4	1		-
0.8	_	0.2	=1	5.4	7.8	=	12.6	=	8.0 2.0	_	_	8 9	_	Ξ.	_	_	=	0.2 6.2	_	4.8	=	14.5 0.2	=	_
0.2	-	0.6	-	0.8	-1	-	7.8	3.0	-1	-		10	-	-		-	-	0.6	-	-		-	-	_
-	1.4	_	=	12.4	_	=	21.2	=	3.6 3.2	0.2	1.8 0.2	11 12	_	2.7	_	_	=	_	_	11.2 0.8	2.0	2.4		2.8
1 -	0.4	-	1.2	-	-		-	-	1.2		2.8	13	-	-	-		-	-	-	-	-1	2.2	-1	-
-	_	_	0.6	_	3.0	2.2 8.8	_	-	=	_	_	14 15	_	_	_	3.4	4.2	0.6	4.4		=	=	={	=
-	-	-	-	-	0.2	: -1	-	-	-	-	-	16	-		-	-	4.2 3.0	-		-	-	-	-	-
	_	_	=	., =	1.2	14.4 16.8	_	-	_	5.0	0.2	17 18	_	1.0 0.8	_	_	1.2	0.2	28.2	_	=	=}	= {	=
-	-	-	-1	-		-	43.2			5.0 <b>20.2</b>	-	19	-	-		-	12.8	19.6	- 1				5.5	-
	0.4	3.0	_	_	5.2	_	=	5.6 0.8	1.0	-	_	20 21	_	_	4.5	=1	-	-	_	7.2	10.8 7.4	0.2 0.8	1.1	=
-	_	-	-	-	1.4	-	1.4	10.2	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.2	0.2	-	-
1 -	0.2	_	11.2	1.0	1.6 6.2	_	7.8	7.2 8.2	_	1.8	_	23 24	_	_	_	1.0	_	0.2 4.4	_	16.6	5.2 2.0	0.2	=	=
-	-	2.8	10.2	0.2	, -	11.8	7.2	-	-	4.0		25	-	-	4.5	7.4	_	15.2	6.8	3.8	4.0	-	5.0	-
-	_	0.2 1.8	1.0 5.0	_	33.6 5.4	_	2.4 9.8	=	_	-	_	26 27	_	_	3.9	6.0 0.2	0.2	29.6	_	11.4 36.8	=1	=1	-1	=
-	-	4.0	2.0	32.0	5.6	2.2	15.4	9.0	-	3.8	-	28	-	-	3.0	6.0	0.6	4.4	-	40.6		-	4.5	-1
0.2		_	1.6	=	22.0	4.4	[	10.0 4.6	_	_	_	29 30	_		_	1.8 3.8	21.2	0.4 23.0	_	0.6	9.0 0.6	=	-	=
4.0		2.0	1.0	1.2		2.8	8.0	2.0	-	-		31	1.8		-		-		1.6	-		-	- 1	-
-		-		-		1.4	-		-	24.4	-	Totali	12.6	10.5	106.0	20.6	F.C. 0	146.4	40.0	146.9	78.6	31.5	20.1	2.8
10.4	14.2	75.8	35.0		142.0			78.0	24.4	36.6	6.6	mens. N. gior. piovosi	13.6	18.5	126.2	32.6 9	30.8	146.4 11	6	146.2 11	11	51.5	6	1
2	3	110	8 1	9	14	10	12	11 1	9 1	iovosi	-	piovosi	Tota	i 4 ale ani	nuo: 7			11 1		11, 1	Gie	orni pi	ovosi	85
II To	tale an	muo: 🤇	721.6 i	mm				G10	этиг р	101031			4 0 11	MIC 444										1
To	tale an	nuo: '	721,6		CARI	ANG		GIG	orni p	101031			100	are an	nuo	20,1 11		IORI	ANC	0				
		nuo:	721,6		CARI			Gi				orno		aic aii	auo. T	20,1 11	R	IOBI					0 m s.	
(Pr	)			Ba	cino: A	lto-A	lige		(44	4 m s.	m.)	Giorno	(P)				R Bac	ino: A	lto-Ad	lige		(135	0 m s.	m.)
	) F	M	A	Ba M	cino: A	L L	dige A	s	(44 O					F	M	A	R	cino: A			S			
(Pr	) F 4.2 3.6			M 1.0 0.2	cino: A	lto-A	A 0.2		(44	4 m s.	m.)	1 2	(P) G - -	F - 3.8			R Bac M - 12.0	G 18.0	L	lige	S - 3.2	(135 O	0 m s.	m.)
(Pr	) F 4.2		A	Ba M 1.0 0.2 3.2	G 10.4	L L -	A 0.2 - 1.6	S 8.6	(44 O 3.8	4 m s. N	m.) D	1	(P) G	F - 3.8 10.0	M 1.8	A _	R Bac M	G 18.0	L L	A –	S - 3.2 2.6	(135	0 m s.	m.)
(Pr	) F 4.2 3.6		A 1.0 -	M 1.0 0.2	G 10.4 - - 4.4	L L -	A 0.2	s	(44 O 3.8 - 0.6 0.8	4 m s. N	m.) D	1 2	(P) G	F - 3.8	M - 1.8	A _	R Bac M - 12.0	18.0	L	A - 2.8 - - 4.2	S - 3.2	(135 O	0 m s.	m.)
(Pr	9 4.2 3.6 1.6		A 1.0 -	Ba M 1.0 0.2 3.2	10.4 - - 4.4 10.4	L	A 0.2 - 1.6	S 8.6 - - 2.8	(44 O 3.8 - 0.6	4 m s.	m.) D	1 2 3 4	(P) G	F 3.8 10.0 2.6	M 1.8 - 2.6	A _	R Bac M - 12.0 0.8 -	18.0	L L - -	A 2.8 - 4.2	S - 3.2 2.6	(135 O	0 m s.	m.)
(Pr	) F 4.2 3.6		A 1.0 - - - - -	Ba M 1.0 0.2 3.2 1.4 - - 4.0	10.4 - - 4.4 10.4 0.2	L	0.2 - 1.6	S 8.6 - 2.8 0.8 - -	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2	4 m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) G - - - - -	F 3.8 10.0 2.6 - 6.4	M 1.8 - 2.6	A _	R Bac M - 12.0 0.8	18.0 - - 1.2 0.8 11.4	L	A 2.8 - 4.2 - 7.8	S 3.2 2.6 1.8	O	0 m s.	m.)
(Pr	9 4.2 3.6 1.6		A 1.0 - - - -	Ba M 1.0 0.2 3.2 1.4	10.4 - - 4.4 10.4 0.2	L	A 0.2 - 1.6	S 8.6 - 2.8 0.8 -	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2	4 m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) G - - - -	F 3.8 10.0 2.6 - 6.4 - 5.0	M 1.8 - 2.6 20.3 - - -	A -	R Bac M 	18.0 - - 1.2 0.8 11.4	L	A 2.8 - 4.2	S 3.2 2.6 1.8	(135 O	0 m s.	m.)
(Pr	9 4.2 3.6 1.6		A 1.0	Ba M 1.0 0.2 3.2 1.4 4.0 0.6 - 1.6	G 10.4 - - 4.4 10.4 0.2 - 7.4	L	0.2 - 1.6	S 8.6 - 2.8 0.8 - - - - 1.2	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2	4 m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(P) G - - - - - -	F 3.8 10.0 2.6 - 6.4	M 1.8 2.6 20.3 - - - 1.0	A	R Bac M 	18.0 - - 1.2 0.8 11.4	L - 6.2 6.0	- 2.8 - 2.8 - 4.2 - 7.8 	S 3.2 2.6 1.8 - - - -	O	0 m s.	m.) D
(Pr	9 4.2 3.6 1.6		A 1.0	Ba M 1.0 0.2 3.2 1.4 - - 4.0 0.6	G 10.4 - - 4.4 10.4 0.2 - 7.4	1.8 - 8.4	0.2 - 1.6 - - 8.0	S 8.6 - 2.8 0.8 - - -	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 - 3.6 1.0	4 m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) G	F 3.8 10.0 2.6 - 6.4 - 5.0	M 1.8 2.6 20.3 - - - 1.0	A -	R Bac M 	18.0 - 1.2 0.8 11.4 - 7.6	L - 6.2 6.0	- 2.8 - 4.2 - 7.8	S 3.2 2.6 1.8	0.8 	0 m s.	m.)
(Pr	9 4.2 3.6 1.6	M	A 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba M 1.0 0.2 3.2 1.4 - 4.0 0.6 - 1.6 8.8 -	10.4 - - 4.4 10.4 0.2 - 7.4	1.8 - 8.4 -	1.6 - - 8.0 - 18.4	S 8.6 - 2.8 0.8 - - - 1.2	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 - 3.6 1.0 0.2	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) G	F 3.8 10.0 2.6 - 6.4 - 5.0	M 1.8 2.6 20.3 - - - 1.0	A	R Bac M 	18.0 - 1.2 0.8 11.4 - 7.6	6.2 6.0	A - 2.8 - 4.2 - 7.8	S 3.2 2.6 1.8 - - - -	(135 O	0 m s.  N	m.) D
(Pr	9 4.2 3.6 1.6	M -	A 1.0	Ba M 1.0 0.2 3.2 1.4 4.0 0.6 - 1.6	10.4 - - 4.4 10.4 0.2 - 7.4	1.8 - 8.4 -	0.2 - 1.6 - - 8.0 - 18.4	S 8.6 - 2.8 0.8 - - - 1.2	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 - 3.6 1.0	4 m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(P) G	F 3.8 10.0 2.6 - 6.4 - 5.0 5.2 - - 3.0	1.8 2.6 20.3 - - 1.0	A	R Bac M 	18.0 - 1.2 0.8 11.4 - 7.6	6.2 6.0 - - 2.2 - 21.2	- 2.8 - 4.2 - 7.8 	S 3.2 2.6 1.8	0.8 	0 m s.  N	m.) D
(Pr	9.2 	M	A 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba  M  1.0 0.2 3.2 1.4 4.0 0.6 - 1.6 8.8	10.4 10.4 10.4 10.4 10.2 - 7.4 - - 1.4	1.8 - 1.8 - 8.4 - - - 2.8	1.6 	S 8.6 - 2.8 0.8 - - - 1.2	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 - 3.6 1.0 0.2	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P) G	F 3.8 10.0 2.6 - 6.4 - 5.0 5.2 - -	1.8 2.6 20.3 - - 1.0	A -	R Bac M 	18.0 	L - 6.2 6.0 2.2 - 21.2 12.4	- 2.8 - 4.2 - 7.8 	S 3.2 2.6 1.8	0.8 	0 m s.  N	m.) D
(Pr	9 4.2 3.6 1.6	M	A 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba M 1.0 0.2 3.2 1.4 - - 4.0 0.6 - 1.6 8.8 -	10.4 - - 4.4 10.4 0.2 - 7.4 - - 1.4	1.8 - 1.8 - 8.4 - - - 2.8	1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S 8.6 - 2.8 0.8 - - 1.2 - - - -	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 - 3.6 1.0 0.2 - -	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P) G	F 3.8 10.0 2.6 - 6.4 - 5.0 5.2 - - 3.0	1.8 - 2.6 20.3 	A	R Bac M 	18.0 - - 1.2 0.8 11.4 - - 7.6	6.2 6.0 - - 2.2 - 21.2	- 2.8 - 2.8 - 4.2 - 7.8 	S 3.2 2.6 1.8	0.8 	0 m s.  N	m.) D
(Pr	9.2 	M	A 1.0 - - - - - 1.4 0.2	Ba  M  1.0 0.2 3.2 1.4 4.0 0.6 - 1.6 8.8	10.4 	1.8 - 1.8 - 8.4 - - - 2.8 - - 8.2	1.6 	S 8.6 - 2.8 0.8 - - - 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 - 3.6 1.0 0.2 - -	4 m s.	m.)  D  1.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P) G	F 3.8 10.0 2.6 - 6.4 - 5.0 5.2 - - 3.0	1.8 - 2.6 20.3 	A	R Bac M 	18.0 	L - 6.2 6.0 2.2 - 21.2 12.4	7.8	S 3.2 2.6 1.8	0.8 	0 m s.  N	m.) D
(Pr	9.2 	M	A 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba  M  1.0 0.2 3.2 1.4 4.0 0.6 - 1.6 8.8	10.4 	L 1.8 - 1.8	1.6 	S 8.6 - 2.8 0.8 - - - 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 - 3.6 1.0 0.2 - 0.2 - 0.2	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(P) G	F 3.8 10.0 2.6 - 6.4 - 5.0 5.2 - - 3.0 - - 2.3	1.8 - 2.6 20.3 	A	R Bac M 	18.0 	L	7.8 	S 3.2 2.6 1.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.8 0.6 	0 m s.  N	m.) D
(Pr	9.2 	M	A 1.0	Ba  M  1.0 0.2 3.2 1.4 4.0 0.6 - 1.6 8.8	10.4 10.4 10.4 10.4 0.2 7.4 - 13.0	L 1.8	1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S 8.6 - 2.8 0.8 - - - 1.2 - - - - 0.4 6.2 0.4 23.4	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 - 3.6 1.0 0.2 - 0.2 - 0.2	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(P) G	F 3.8 10.0 2.6 - 6.4 - 5.0 5.2 - - 3.0	1.8 - 2.6 20.3 	A	R Bac M 	18.0 	L	7.8 	S - 3.2 2.6 1.8 	0.8 	0 m s.  N	m.) D
(Pr	9.2 	M	A 1.0 - - - - 1.4 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba  M  1.0 0.2 3.2 1.4 4.0 0.6 - 1.6 8.8	10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.2 - 7.4 - 1.4 - 13.0	L 1.8 - 1.8	1.6 	S 8.6 - 2.8 0.8 - - - 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(P) G	F 	1.8 - 2.6 20.3 	A	R Bac M 12.0 0.8 - - 5.4 - - 2.8 10.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18.0 	L	7.8 - 4.2 - 7.8 	S - 3.2 2.6 1.8 	0.8 0.6 	0 m s.  N	m.) D
(Pr	9.2 	M	A 1.0 - - - - 1.4 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba  M  1.0 0.2 3.2 1.4 4.0 0.6 - 1.6 8.8	10.4 10.4 10.4 10.4 10.2 - 7.4 - 1.4 - 13.0 - 4.0 1.8	L 1.8 - 1.8	1.6 	S 8.6 - 2.8 0.8 - - 1.2 - - - 0.4 6.2 0.4 23.4 2.0 3.0	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(P) G	F 3.8 10.0 2.6 - 6.4 - 5.0 5.2 - 3.0 - 2.3 -	1.8 2.6 20.3 - - 1.0 - - - - 0.8	A	R Bac M 	18.0 	L	- 2.8 - 4.2 - 7.8 	S - 3.2 2.6 1.8 	0.8 0.6 	0 m s.  N	m.) D
(Pr	9.2 	M 	A 1.0 - - - - 1.4 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba  M  1.0 0.2 3.2 1.4 4.0 0.6 - 1.6 8.8	10.4 - 4.4 10.4 - 7.4 - 7.4 - 13.0 - 2.0 1.8 - 28.8 2.4	L 1.8 - 1.8	1.6 	S 8.6 - 2.8 0.8 - - 1.2 - - 0.4 6.2 0.4 23.4 2.0 3.0	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 - 3.6 1.0 0.2 - 0.2 0.2 -	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(P) G	F 	M 2.6 20.3 - - 1.0 - - - 0.8 - - - 4.6	A	R Bac M 12.0 0.8 - - - 5.4 - - 2.8 10.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18.0 - 1.2 0.8 11.4 - 7.6 - 10.2 - 2.5 - 10.2 - 2.5 - 10.2 - 2.9 8.0 - 2.9 8.0 - 2.9	L	7.8	S - 3.2 2.6 1.8 	0.8 0.6 	0 m s.  N	m.) D
(Pr	9.2 	M 	A 1.0 - - - - 1.4 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba  M  1.0 0.2 3.2 1.4 4.0 0.6 - 1.6 8.8	10.4 10.4 10.4 10.4 10.2 - 7.4 - 1.4 - 13.0 - 2.0 1.8 2.4 -	1.8	1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S 8.6 - 2.8 0.8 - - 1.2 - - - 0.4 6.2 0.4 23.4 2.0 3.0	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 - 3.6 1.0 0.2 - 0.2 0.2 -	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(P) G	F 	1.8 2.6 20.3 	A	R Bac M 12.0 0.8 - - 5.4 - - 2.8 10.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18.0 - 1.2 0.8 11.4 - 7.6 - 10.2 - 2.5 - 10.2 - 2.5 - 10.2 - 2.9 8.0 - 2.9 8.0 - 2.9	L	- 2.8 - 4.2 - 7.8 	S - 3.2 2.6 1.8 	0.8 0.6 	0 m s.  N	m.) D
(Pr G	9.2 	M	A 1.0 - - - - 1.4 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba  M  1.0 0.2 3.2 1.4 4.0 0.6 - 1.6 8.8	10.4 - 4.4 10.4 - 7.4 - 7.4 - 13.0 - 2.0 1.8 - 28.8 2.4	1.8	1.6 	S 8.6 - 2.8 0.8 - - 1.2 - - 0.4 6.2 0.4 23.4 2.0 3.0	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(P) G	F 	M 	A	R Bac M 12.0 0.8 - - - 5.4 - - 2.8 10.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18.0 - 1.2 0.8 11.4 - 7.6 - 10.2 - 2.5 - 10.2 - 2.5 - 10.2 - 2.9 8.0 - 2.9 8.0 - 2.9	L	- 2.8 - 4.2 - 7.8 	S - 3.2 2.6 1.8 	0.8 	0 m s.  N	m.) D
(Pr	9.2 	M	A 1.0 - - - - 1.4 0.2 - - - - - - - - - - - - -	Ba  M  1.0 0.2 3.2 1.4 4.0 0.6 - 1.6 8.8	10.4 - 4.4 10.4 - 7.4 - 7.4 - 13.0 - 2.0 1.8 2.0 1.8 2.4 22.8	1.8	1.6 	S 8.6 - 2.8 0.8 - - - 1.2 - - 0.4 6.2 0.4 23.4 2.0 3.0 - 15.8	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 -	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(P) G	F  3.8 10.0 2.6 - 6.4 - 5.0 5.2 3.0 2.3	M 1.8 2.6 20.3 - - 1.0 - - - 0.8 - - - 4.6	A	R Bac M	18.0 - 1.2 0.8 11.4 - 7.6 - 10.2 - 2.5 - 10.2 - 2.5 - 10.2 - 2.9 8.0 - 2.9 8.0 - 2.9	L	7.8	S - 3.2 2.6 1.8 	0.8 0.6 	0 m s.  N	m.) D
(Pr	9.2 	M	A 1.0 - - - - 1.4 0.2 - - - - - - - - - - - - -	Ba  M  1.0 0.2 3.2 1.4 4.0 0.6 - 1.6 8.8	10.4 10.4 10.4 10.4 10.2 - 7.4 - 1.4 - 13.0 - 2.0 1.8 2.4 -	1.8	1.6 	S 8.6 - 2.8 0.8 - - - 1.2 - - 0.4 6.2 0.4 23.4 2.0 3.0 - 15.8	(44 O 3.8 - 0.6 0.8 - 3.2 1.2 0.2 -	4 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G	F 3.8 10.0 2.6 - 6.4 - 5.0 5.2 - - 3.0 - - 2.3 - - - -	M 2.6 20.3	A	R Bac M	18.0 	L	7.8	S -3.2 2.6 1.8 - - - - - - - - - - - - -	0.8 0.6 	0 m s.  N	m.) D

(7)					ARE							e						RED		_				
(Pr)		14	_	_	cino: A	T	т.	Τ.	·	96 m s		Сіото	(P)					Medic	_	т	<del>~</del>	_	52 m s	_
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	0.8	—	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
3.0	0.2 3.5 9.5	2.0		11.0	20.3	-	3.6	0.4		-	0.8	2	3.5	4.5 2.8 1.3 2.6	0.7 1.7	1 –	3.5 1.2	I -	-	-	7.9	8.5	=	0.9
3.0	2.4	2.0	_	0.8	-	12.0	6.8	0.2	0.4	1.0	] =	3 4	6.1 2.7	1.3 2.6	10.1 49.2	-	4.2 2.3	I -	6.4	=	4.9		Ι Ξ.	_
-	-,	40.0	_	1.2	1.2 6.2	0.2	17.6	0.2 0.2	0.4	1.0	] =	5 6	0.3	=	17	=	0.1	6.2 13.3	_	=	-	0.9	3.9 0.4	_
_	10.0	=	_	6.8	10.4	3.2	-	=	0.6	=	_	7 8	0.2	5.0	=	_	0.2 4.9	18.3	1.0		25.6	12.4	0.4	_
3.0	_	1.0		_	8.2	_		_	-	I -	_	10	1.2	I –	2.1	_	1.3	0.1 1.3	-	1	-	1.1	I -	-
_	_	=	_	2.7 9.4	i –	_	16.6		-	-	6.5	11	-	_		_	1.0 8.9	-	-		0.4	-	l –	-
_	1.5	_	2.0	- ا	_	2.2		0.4	1.0		0.8	13 14	-	4.9		_	-	-	-	-	=	5.3 2.7		1.0
_	_	_	-	-	-	0.8	-	0.2		-		15	-	) - <u>-</u>	0.3	11.8 1.3	=		14.3		=	=	-	0.3
-	_	_	-	-	2.6 0.2	3.2	-	-	=	2.2	۱ –	16 17	=	l -	-	_	-	5.7	i -	_	=	=	=	_
4.8	2.4	_	_	-	4.6 3.4	20.8	_	=	=	5.2	_	18 19	=	1.0 2.7	_	_	=	14.3	18.5	_	=	=	16.5	0.2
-	_	2.0	_	_	=	=	3.6 0.2	4.0	_	_	=	20	_	=	0.8 4.2	_	_	2.6	- 1	1.4	4.2 7.0	0.3 0.4	16.5 5.1 2.1	_
-	_	_	=		14.4	=	0.4	2.8	- 1	_	=	22 23	-	0.7	_	_	-	1.3	-	2.5	1.9 2.4	-		-
-	_	_	7.8 6.7	3.8	9.6 2.2	5.2	0.6	15.8	=	_	0.1	24 25	-	-	0.8 1.9	0.8 6.1	3.5	3.4		2.3	1.9	0.2	,-	0.3
-	_	_	15.0 0.2	-	22.6	-	0.6 2.6	2.2		1.0	-	26 27	-	-	-	6.4	-	-	-	14.2	-	-	1.1 2.1	-
-	-	4.2	-	-	8.4 1.0	5.0	0.2	I –	-	1.0	-	28	=	-	5.5	7.0		46.1 4.6	_	13.3 53.8	- 1	-	-	_
_		-	_	2.4	14.0	-	3.0 4.0	24.6 0.8	-	0.2	-	29 30	=		4.6	1.9 5.5	22.9	28.4	_	0.7	15.9	_	0.3	0.2
_		_		4.3		2.4	3.0		_		_	31	0.4		_				14.7	_				_
13.8	29.5	51.2	31.7	42.4	129.3	56.8	89.0	63.2	4.8	10.6	8.2	Totali mens.	14.4	25.5	83.6	45.0	54.0	154.4	62.2	113.3	80.3	32.8	31.9	2.9
4	6 I	nuo: S	4 530 5	8	15	9	10	7   Gi	2 ornin	5 iovosi	1 77	N. gior. piovesi	4 Tot	8 ale an	9   nuo: 7	8   00,3 m	10 um	13	6	9	10 Gi	5 orni n	6 iovosi	1 80
10	MILE OIL	muo.	30040	mm				•	OTTER P															
100	ano an	indo: (	300,0		BOL	ZANO	0		<del>отн. р</del>	101001		0						CALI	DARC	)		01111 p		_
(Pr	)		330,3		BOL					4 m s.		iorno	(P)					CALI Medio					6 m s.	
	) F	М	A	Ba M	G G	Alto-A	dige A	s	(25 O			Giorno	(P)	F	М	Ba A		Medio G	e Bas					
(Pr	5.6 2.4	M		Ba M 1.2 0.8	G 6.0 0.2		A 2.4		(25	4 m s.	m.)	1 2	(P)	F 5.0 2.8	М	Ba	mcino:	Medio G 12.0	e Bas	so Ad	ige	(42	6 m s.	m.)
(Pr G - 2.0 0.6	) F 5.6	M - 2.2 - 6.8	A 0.8	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2	G 6.0 0.2	Alto-A	A 2.4	S 7.4 - 4.0	(25 O 2.8 - 1.8	4 m s.	m.) D - 0.4	1	(P) G 0.6 5.2	F 5.0 2.8 2.6	M - 0.4	Ba A 1.0	M - 2.0	Medio G 12.0	e Bas	so Ad	5 7.8	(42 O 1.6 - 0.2	6 m s.	m.)
(Pr G - - 2.0	5.6 2.4 2.4	M - 2.2 - 6.8 13.8	A 0.8	Ba M 1.2 0.8 3.4	6.0 0.2	L L - -	A 2.4 - 1.0	S 7.4	(25 O 2.8	4 m s	m.) D - 0.4	1 2 3 4	(P) G 0.6	F 5.0 2.8	M _	Ba A 1.0 -	mcino:	G 12.0 - - 0.6	e Bas	0.8	7.8 - 2.0	(42 O	6 m s.	m.)
(Pr G - 2.0 0.6	5.6 2.4 2.4	M - 2.2 - 6.8	A 0.8	Ba 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2	G 6.0 0.2	L - - 2.6	A 2.4 - 1.0	S 7.4 - 4.0	(25 O 2.8 - - 1.8 1.4	4 m s	m.) D - 0.4	1 2 3 4 .5 6	(P) G 0.6 5.2	5.0 2.8 2.6 1.8 - 8.2	M - 0.4	Ba 1.0	M - 2.0 - 1.0	G 12.0	E Bas	0.8	7.8 7.8 - 2.0 15.0	(42 O 1.6 - 0.2 3.8 2.0	6 m s.  N  2.0	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2	M - 2.2 - 6.8 13.8 32.0 3.2	A 0.8	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2	6.0 0.2 - - 5.2 8.0	L	A 2.4 1.0 -	7.4 - - 4.0 1.0	(25 O 2.8 - 1.8	N N 3.8	m.) D - 0.4	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) G 0.6 5.2 - 0.4 - -	5.0 2.8 2.6 1.8 - - 8.2	0.4 65.0 - - - - 1.2	Ba 1.0	2.0 - 1.0	Medio G 12.0 - - 0.6 7.0 10.5	2 Bas L	0.8	7.8 - 2.0	(42 O 1.6 - 0.2 3.8	6 m s.  N  2.0	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2	M - 2.2 - 6.8 13.8 32.0 3.2	0.8 0.2 - - -	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2 - 2.8 0.8 - 2.8	6.0 0.2 - - 5.2	Alto-A L - 2.6 - 4.4 -	2.4 1.0	S 7.4 - 4.0 1.0 - 10.0	(25 O 2.8 - 1.8 1.4 - 10.8 0.2	4 m s	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(P) G 0.6 5.2 - 0.4	F 5.0 2.8 2.6 1.8 - 8.2 - -	0.4 65.0	Ba 1.0	2.0 1.0	Hedio G 12.0 - - 0.6 7.0	E Bas	0.8	7.8 - 2.0 15.0	(42 O 1.6 - 0.2 3.8 2.0 - 20.5	6 m s.  N  2.0	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2 - 7.0 - - - 3.8	M - 2.2 - 6.8 13.8 32.0 3.2 	A 0.8 0.2	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2 - 2.8 0.8 -	6.0 0.2 - - 5.2 8.0 - 3.6	Alto-A L 2.6 - 4.4	1.0 - - 10.0	7.4 - 4.0 1.0 - 10.0	(25 O 2.8 - 1.8 1.4 - 10.8	3.8	m.)  D  0.4  - 0.2 1.6 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) G 0.6 5.2 - 0.4 - -	F 5.0 2.8 2.6 1.8 - 8.2 - - - 4.6	0.4 65.0 - - - - 1.2	Ba 1.0	2.0 1.0	Medio G 12.0 - 0.6 7.0 10.5 - 2.0	L - 3.8 - 0.6	0.8 - - - 10.5	7.8 7.8 - 2.0 15.0	(42 O 1.6 - 0.2 3.8 2.0	6 m s.  N  2.0	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2 - 7.0	M - 2.2 - 6.8 13.8 32.0 3.2 	A 0.8 0.2	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2 - 2.8 0.8 7.6 - 0.2	6.0 0.2 - - 5.2 8.0 - 3.6 - -	Alto-A L 2.6 - 4.4	1.0 - - 10.0	7.4 	(25 O 2.8 - 1.8 1.4 - 10.8 0.2 - 4.6	3.8	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(P) G 0.6 5.2 - 0.4 - - - 1.0	5.0 2.8 2.6 1.8 - - 8.2 - -	0.4 	Ba 1.0	2.0 1.0	Medio  G 12.0 0.6 7.0 10.5 2.0	L - 3.8 - 0.6	0.8 - - - 10.5	7.8 - 2.0 15.0	(42 O 1.6 - 0.2 3.8 2.0 - 20.5 - 3.5	6 m s.  N  2.0	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2 - 7.0 - - - 3.8 0.6 -	M - 2.2 - 6.8 13.8 32.0 3.2 	A 0.8 0.2	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2 - 2.8 0.8 - 2.8 7.6 - 0.2	6.0 0.2 - - 5.2 8.0 - 3.6 - - 6.8	Alto-A L 2.6 - 4.4 - - 0.6	1.0 - - 10.0	7.4 	(25 O 2.8 - 1.8 1.4 - 10.8 0.2 - 4.6	3.8	m.)  D  0.4  - 0.2 1.6 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P) G 0.6 5.2 - 0.4 - - - 1.0	F 5.0 2.8 2.6 1.8 - 8.2 - - - 4.6	0.4 	Ba 1.0	2.0 1.0	Medio G 12.0 - 0.6 7.0 10.5 - 2.0	Bas L 3.8 - 0.6	0.8 - - - - 10.5	7.8 - 2.0 15.0	(42 O 1.6 - 0.2 3.8 2.0 - 20.5 - 3.5	6 m s.  N  2.0	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2 - 7.0 - - - 3.8	M - 2.2 - 6.8 13.8 32.0 3.2 	A 0.8 0.2	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2 - 2.8 0.8 7.6 - 0.2	6.0 0.2 - - 5.2 8.0 - 3.6 - - 6.8	Alto-A L 2.6 - 4.4 - - 0.6 - 1.2	10.0 27.0	S 7.4 4.0 1.0 10.0	(25 O 2.8 - 1.8 1.4 - 10.8 0.2 - 4.6 5.0	3.8	m.)  D  0.4  - 0.2 1.6 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P) G 0.6 5.2 - 0.4 - - 1.0	5.0 2.8 2.6 1.8 - - 8.2 - - - 4.6	0.4 	Ba 1.0	2.0 - 1.0 	Medio  G 12.0 0.6 7.0 10.5 2.0 5.6 0.8 -	Bas L 3.8 - 0.6	0.8 	7.8 - 2.0 15.0	(42 O 1.6 - 0.2 3.8 2.0 - 20.5 - 3.5	6 m s.	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2 - 7.0 - - 3.8 0.6 - 0.4	M - 2.2 - 6.8 13.8 32.0 3.2 	A 0.8 0.2	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2 - 2.8 0.8 - 2.8 7.6 - 0.2	6.0 0.2 - - 5.2 8.0 - 3.6 - - 6.8 7.6	Alto-A L 2.6 - 4.4 - - 0.6 - 1.2	1.0 - - 10.0	S 7.4 4.0 1.0 10.0 - 1.6 - - - 1.8 5.0	(25 O 2.8 - 1.8 1.4 - 10.8 0.2 - 4.6	3.8 	m.)  D  0.4  - 0.2 1.6 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) G 0.6 5.2 - 0.4 - - - 1.0	5.0 2.8 2.6 1.8 - - - 4.6 - - 2.0	0.4 65.0 	Ba 1.0	2.0 - 1.0 	Medio  G 12.0 0.6 7.0 10.5 2.0 5.6 0.8 - 10.5 -	Bas L	0.8 - - - - 10.5	7.8 7.8 2.0 15.0	(42 O 1.6 - 0.2 3.8 2.0 - 20.5 - 3.5 2.8 - -	6 m s.  N  2.0	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2 - 7.0 - - 3.8 0.6 - 0.4	M 2.2 6.8 13.8 32.0 3.2 - - - - - - -	A 0.8 0.2	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2 - 2.8 0.8 - 2.8 7.6 0.2	6.0 0.2 - - 5.2 8.0 - 3.6 - - 6.8 7.6 - - 2.0	Alto-A L 2.6 - 4.4 - - - 0.6 - 1.2 -	10.0 	S 7.4 4.0 1.0 10.0 - 1.6 - - - 1.8 5.0 0.4	(25 O 2.8 - 1.8 1.4 - 10.8 0.2 - 4.6 5.0 - - - - 0.4	3.8	m.)  D  0.4  - 0.2 1.6 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(P) G 0.6 5.2 0.4 - - 1.0	F 5.0 2.8 2.6 1.8 - - - 4.6 - - - 2.0 - 1.5	0.4 	Ba A 1.0	2.0 - 1.0 - - - 3.0 1.5	Medio  G 12.0 0.6 7.0 10.5 2.0 5.6 0.8 -	e Bas  L  3.8  - 0.6 8.7 - 39.0	0.8 	7.8 7.8 2.0 15.0 - - - - - - - 12.5 3.4 19.0	(42 O 1.6 - 0.2 3.8 2.0 - - 20.5 - - 3.5 2.8 - - -	6 m s.	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2 - 7.0 - - 3.8 0.6 - 0.4	M - 2.2 - 6.8 13.8 32.0 3.2 	A 0.8 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2 - 2.8 0.8 7.6 - 0.2 0.2 0.2	6.0 0.2 - - 5.2 8.0 - 3.6 - - 6.8 - 1.4 7.6 - 2.0 - 4.6	Alto-A  L  2.6  4.4	10.0 27.0 	S 7.4 4.0 1.0 10.0 - 1.6 - - 1.8 5.0 0.4 9.8 2.0	(25 O 2.8 - 1.8 1.4 - 10.8 0.2 - 4.6 5.0 - - - - 0.4	3.8 	m.)  D  0.4  - 0.2 1.6 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(P) G 0.6 5.2 0.4 - - 1.0	F 5.0 2.8 2.6 1.8 - - - 4.6 - - - - 1.5	M - 0.4 - 65.0 	Ba A 1.0	2.0 - 1.0 - - - 3.0 1.5	Medio  G 12.0 0.6 7.0 10.5 2.0 5.6 0.8 - 10.5 -	e Bas  L  3.8  - 0.6 8.7 - 39.0	0.8 	7.8 7.8 2.0 15.0	(42 O 1.6 0.2 3.8 2.0 - 20.5 - 3.5 2.8 - - - 2.0 - - -	6 m s.  N  2.0	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2 - 7.0 - - 3.8 0.6 - 0.4	M - 2.2 - 6.8 13.8 32.0 3.2 	A 0.8 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2 - 2.8 0.8 - 2.8 7.6 - 0.2 0.2 0.2	6.0 0.2 - - 5.2 8.0 - 3.6 - - 6.8 - 1.4 7.6 - 2.0 - 4.6 0.2	Alto-A  L  2.6  - 4.4 0.6 1.2	10.0 	S 7.4 4.0 1.0 1.0 - - 1.6 - - - 1.8 5.0 0.4 9.8	(25 O 2.8 - 1.8 1.4 - 10.8 0.2 - 4.6 5.0 - - - 0.4 0.4 - -	4 m s	m.)  D  0.4  - 0.2 1.6 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(P) G 0.6 5.2 0.4 - - 1.0	F 5.0 2.8 2.6 1.8 - 4.6 - - 2.0 - 1.5 - - -	M 	Ba A 1.0	2.0 - 1.0 - - - 3.0 1.5	Medio  G 12.0 0.6 7.0 10.5 5.6 0.8 - 10.5	e Bas  L  3.8  - 0.6 8.7 - 39.0	80 Adi 0.8	7.8 7.8 2.0 15.0 - - - - - - - - - 12.5 3.4 19.0 3.6	(42 O 1.6 0.2 3.8 2.0 - 20.5 - 3.5 2.8 - - - 2.0 - - -	6 m s.  N  2.0	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2 - 7.0 - - 3.8 0.6 - 0.4	M -2.2 -6.8 13.8 13.8 32.0 3.2 - - - - - - - - - - - - -	A 0.8 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2 - 2.8 0.8 7.6 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3	6.0 0.2 	Alto-A  L  2.6  - 4.4  0.6  - 1.2  - 7.8  - 0.4	10.0 	S 7.4 4.0 1.0 10.0 - 1.6 - - 1.8 5.0 0.4 9.8 2.0 8.6 - -	(25 O 2.8 - 1.8 1.4 - 10.8 0.2 - 4.6 5.0 - - - 0.4 0.4 - -	3.8 0.2 27.0 3.8 0.4 3.2	n.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(P) G 0.6 5.2 - 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 5.0 2.8 2.6 1.8 - 4.6 - - 2.0 - 1.5	M 	Ba A 1.0 6.0 5.0 8.0 13.0 12.0	2.0 1.0 	Medio  G 12.0 0.6 7.0 10.5 5.6 0.8 - 10.5	e Bas  L  3.8  - 0.6 8.7 - 39.0	0.8 	7.8 7.8 2.0 15.0 - - - - - - - - - 12.5 3.4 19.0 3.6	(42 O 1.6 - 0.2 3.8 2.0 - 20.5 - - 3.5 2.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N  2.0	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2 - 7.0 - - 3.8 0.6 - 0.4	M - 2.2 - 6.8 13.8 13.8 32.0 3.2 	A 0.8 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2 - 2.8 0.8 7.6 - 0.2 0.2	6.0 0.2 - - 5.2 8.0 - 3.6 - - 6.8 - - 1.4 7.6 - - 2.0 - 4.6 0.2	Alto-A  L  2.6  - 4.4 0.6 7.8	10.0 	S 7.4 4.0 1.0 10.0 - 1.6 - - 1.8 5.0 0.4 9.8 2.0	(25 O 2.8 - 1.8 1.4 - 10.8 0.2 - 4.6 5.0 - - - 0.4 0.4 - -	4 m s N	n.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(P) G 0.6 5.2 - 0.4 	F 5.0 2.8 2.6 1.8 - 4.6 - - 2.0 - 1.5 - - -	M - 0.4 - 65.0 	Ba A 1.0 6.0 5.0 8.0 13.0 12.0	2.0 - 1.0 - - - 3.0 1.5	Medio  G 12.0 0.6 7.0 10.5 2.0 5.6 0.8 10.5 41.0	8.7 	80 Adi 0.8	7.8 7.8 2.0 15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(42 O 1.6 - 0.2 3.8 2.0 - 20.5 - - 3.5 2.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N  2.0	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2 - 7.0 - - 3.8 0.6 - 0.4	M	A 0.8 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2 - 2.8 0.8 7.6 - 0.2 0.2 0.2 0.8 27.0	6.0 0.2 	Alto-A  L  2.6  - 4.4  0.6  - 1.2  - 7.8  - 0.4	10.0 	S 7.4 4.0 1.0 10.0 - 1.6 - - - 1.8 5.0 0.4 9.8 2.0 8.6 - - - 18.8	(25 O 2.8 - 1.8 1.4 - 10.8 0.2 - 4.6 5.0 - - - 0.4 0.4	3.8 0.2 27.0 3.8 0.4 3.2	n.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) G 0.6 5.2 - 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 5.0 2.8 2.6 1.8 - 4.6 - - 2.0 - 1.5 - - -	M 	Ba A 1.0 6.0 5.0 8.0 13.0 12.0 6.4	2.0 1.0 - - 3.0 1.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Medio  G 12.0 0.6 7.0 10.5 5.6 0.8 - 10.5 - 41.0 10.5	e Bas  L  3.8  - 0.6 8.7 - 39.0	0.8 	7.8 - 2.0 15.0 - 15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(42 O 1.6 0.2 3.8 2.0 - 20.5 - - 3.5 2.8 - - - - 2.0	6 m s.  N  2.0	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2 - 7.0 - - 3.8 0.6 - - 0.4 0.4	M  - 2.2 - 6.8 13.8 13.8 32.0 3.2	A 0.8 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2 - 2.8 0.8 7.6 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 50.0	6.0 0.2 	Alto-A  L  2.6  - 4.4 0.6 7.8	10.0 	S 7.4 4.0 1.0 10.0 - 1.6 - - 1.8 5.0 0.4 9.8 2.0 8.6 - - 18.8 0.4	(25 O 2.8 - 1.8 1.4 - 10.8 0.2 - 4.6 5.0 - - - 0.4 0.4 - - -	4 m s N 	n.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 0.6 5.2 - 0.4 	F 5.0 2.8 2.6 1.8 - - 4.6 - - 2.0 - 1.5	M - 0.4 - 65.0 	Ba A 1.0 6.0 5.0 8.0 13.0 12.0 6.4	2.0 1.0 1.0 1.5	Medio  G 12.0	e Bas  L  3.8  - 0.6 8.7 9.5 7.2	9.6 	7.8 7.8 2.0 15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(42 O 1.6 0.2 3.8 2.0 - 20.5 - - 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N  2.0 18.0 2.0 1.0 1.0	m.)
(Pr G 	5.6 2.4 2.4 1.2 - 7.0 - - 3.8 0.6 - - 0.4 0.4 - - - - -	M  - 2.2 - 6.8 13.8 13.8 32.0 3.2	A 0.8 0.2 - - - - - - - - - - - - -	Ba M 1.2 0.8 3.4 2.2 0.2 - 2.8 0.8 7.6 - 0.2 0.2 0.8 27.0 - 50.0 7	6.0 0.2 - - 5.2 8.0 - 3.6 - - 6.8 - 1.4 7.6 - 2.0 - 4.6 0.2 - 27.6 2.8 0.2 12.6	Alto-A  L  2.6  - 4.4 0.6 - 1.2 7.8 11.4	10.0 	S 7.4 4.0 1.0 - 10.0 - 1.6 - - 1.8 5.0 0.4 9.8 2.0 8.6 - - 18.8 0.4	(25 O 2.8 - 1.8 1.4 - 10.8 0.2 - 4.6 5.0 - - - 0.4 0.4 - - -	4 m s N 	m.)  D  0.4  - 0.2  - 1.6  1.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 0.6 5.2	F 5.0 2.8 2.6 1.8 - - 4.6 - - 2.0 - 1.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M - 0.4 - 65.0 	Ba A 1.0 6.0 5.0 8.0 13.0 12.0 6.4 3.0	3.0 1.5 - - - 10.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Medio  G 12.0	e Bas  L  3.8  - 0.6 8.7 9.5 7.2	9.6 	7.8 7.8 2.0 15.0 	(42 O 1.6 0.2 3.8 2.0 - 20.5 - - 2.0 - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N  2.0 18.0 2.0 1.0 1.0	m.) D

/D\			р.		RON				/95	0	_,	no	(D-\			Da	ain a e l	EG!		o Adi		(996		_,
<del></del>	r l	м				e Base		_				Gior			м	<del>.</del>				. 1				
(P) G 0.6 4.7 - 0.5	F 5.2 3.2 2.5 1.7 - 8.5 - - - 5.0 - - 0.8 24 - -	M - 1.5 - 6.4 50.7 	Ba A 1.5		Medio  G  12.5  - 1.0 7.3 12.8 - 3.7 - 6.0 - 0.8 9.5 - 0.5 -	Solution 1	24.3 	9.4 	0 6.7 - 0.8 1.0 - 13.0 - 4.0 2.7 - - - -	0 m s.  N	m.)	011015 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 12 22	(Pr)	F	M 	Ba A 1.4	M 4.0 - 3.2 3.6 0.2 - 1.6 3.4 - 0.6 8.2 0.2 - - - - - - - - - - - - -	Medio  G 3.4 8.2 18.0 - 5.0 - 1.8 - 0.2 6.8 - 1.8	Page Bass  L  9.0 - 1.0 7.0 - 28.2	A 1.4 1.6 - - 5.4 6.0	S 9.0 - 2.2 1.2 16.8 - 0.8 - - - - - - - - - - - - -	0 8.0 1.4 1.2 - 0.2 16.2 3.4 3.4 0.6 0.6 0.6 0.6	7.8	m.)  D  0.2
1	7	1.0 4.0 1.8 - 69.4 7	5	20.5 - 41.3	0.1 - 43.3 8.7 15.3 121.5 10	6.7 - - - 8.0 56.1 6	0.6 4.5 6.2 6.6 32.0 - - - - 94.5	30.0 2.7 0.7 - 19.7 84.4 8	28.2 orni p	5	0	23 24 25 26 27 28 29 30 31	[15.0] 6?	[55.0] 8? ale ann	8	8	7	0.6 - 51.2 6.2 0.4 32.4	13.4 - - 3.4 62.0 6	1.0 - 11.2 23.2 25.6 - - 75.4	4.2 3.0 1.0 - - 22.8 0.2 69.6	34.4 6	5	3.0
(Pr	_		. 1	cino:	Medio	e Bas	so Ad	_		4 m s.		Giorno	(Pr)		M	<del></del>	cino:	Medio	e Bas		ge S	(158 O	0 m s.	m.) D
4.6 3.5 1.2 2.8 1.6	F 0.5 6.0 10.5 7.6 12.6 10.3 1.2 1.1 1.9	M 0.2 0.4 15.4 20.4 29.6 - 2.0 0.8 7.0 - 4.0 5.4 6.6 0.2 -	5.4 4.6	0.2	24.0	5.8	26.5 15.4 23.8 - - -	S 9.8 1.0 23.8 - 0.4 - - 13.6 3.6 1.8 4.2 7.4 1.2 - 26.6	3.8 3.2 - - 1.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	=	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	10.0 - 8.0 - - 18.0 5.0	18.0° 36.0°	18.6 7.8	1.8 3.8 8.4 1.0 - 2.6 6.4 - 1.8 15.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.0 - 0.8 14.2 5.4 0.6 4.0 0.2 - 0.8 0.8 2.4 4.2 - 5.0 0.6 8.4 1.6 0.4 30.2 7.2 1.6 13.6	5.3		7.4 - 7.8 0.6 - 15.2 - 1.0 - - - 11.0 1.6 1.4 19.2 5.8 2.0 0.4 - - 14.0 0.2	3.4 2.8 3.0 18.8 0.7 0.5	37.2 2.5	
16.5 6 To	51.7 8	96.8 9	52.8 8	48.4 10	126.6 11	50.8 5	84.3 9	96.8 11	38.3 6	61.4	3.0	N. gior.	1.7 0	48.4	69.2   5	69.8 9	62.6	108.0	40.1 5	52.6 8	87.6 11	35.2 5	56.0 3	0

			-		1		):)					Т	Т					De	MITTER				111110	
(Pr)	)		В	LA acino:	RESI Medic	≗K (I oe Ba	Jiga) sso Ad	lige	(260	00 m s	. m.)	Giorno	(Pr	)		Ra	cino:		NT c Bas	so Adi	ive	(120	1 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	👸	G	F	M	A	M	G	L	A	s	o	N	D
4.5 4.0 2.5 1.0 1.0 	5.0 5.0 9.5 7.0 0.5 - 15.0 5.0 - 3.0 3.5 7.5 1.5	13.0 32.0 0.5 - - - - 2.5 - - - 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.0 - - - 1.0 14.0 - - - 7.5 17.0 12.5 - 19.0	3.5 3.0 9.0 5.0 3.0 3.0 14.0 - - - - 5.5 - 5.0 11.0	1.5 12.5 2.5 2.0 2.5 3.0 2.5 3.0 - - - - 2.0 5.0 10.5 3.0 7.5 2.0 13.0	6.0 - 6.0 - 2.0 - 0.5 - 5.0 0.5 1.0 1.0 - - - 1.5	0.5 	10.0 0.5 5.5 3.0 - - 11.0 4.0 1.5, 15.0 3.5 2.5 2.0 1.0	3.0 7.0 4.0 3.5 15.0 1.5 - 4.0 2.0 - 5.0 1.0 - - - - - - - - - - - - -	16.0 2.0 - 0.5 - - 5.5	1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0.4	3.4 2.8 4.4 - 5.8 - - -	8.8 35.6 2.4 - - - - - - - - - - - - - -	3.8 - 1.2 2.6 - - - 7.6 - - -	0.4 2.8 4.4 2.0 - 3.4 7.6 - 2.2 11.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.6 12.6 4.8 - 0.4 3.0 - - - 0.6 0.2 4.4 1.8 - 3.8 0.6 7.4 1.4 0.2 22.4 5.5	4.0 - - - 0.2 - - - - 2.2 15.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11.6 	5.6 1.4 - 13.2 - 0.8 - - - 9.0 1.6 1.2 13.6 3.8 2.0	0.2 4.0 2.0 2.4 10.6 - 5.0 - 1.2 - 0.8	12.6, 1.8 1.8 - - - - 1.4 33.5 0.6 - - - 2.6 - - - 2.4	0.22
18.5 6 Tot	13	75.0 9 nuo:	103.0 11 773.5	13	108.5 17	35.0 8	76.5 13	14	59.5 13	10	2	Totali mens. N. gior. piovosi	3.2 1	9	58.2 7 nuo: 5	11	11	87.2 13	29.4 5	58.0 10	11	9	54.9 6	1.2
			,0		LA N	MARI	E	- 010	ini pi	0.081		_	100	are an	nuo: 5	02,0 n		V DA		D:\		orni pi	ovosi '	94
(P)			В	acino:	Medic			lige	(196	4 m s.	m.)	Giorno	(P)			Ва				Diga) so Adi		(180	0 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
4.0 2.5 3.0 - - 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.0 8.0 4.0 5.5 - 1.5 9.0 - - - 18.0 6.0	12.5 27.0 - - - - - - - - - - - -	3.5 4.0 - - 1.0 - - - - - 6.0	4.0 8.0	10.0 - 2.5 13.0 5.0 2.0 2.0 3.0	7.0	11.0	2.0 19.0	10.0° 7.0° 5.0° 19.0° 1.0° - - - 3.0° 1.0°	15.00 2.0	4.0*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	5.0 3.0 1.5 - - 2.5	5.0 5.0 6.0 11.0 11.0 - 0.5 8.0 - - 23.0 8.0	1.0 18.0 41.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	3.0 2.0 2.0 5.0 5.0 7.0	10.0 1.5 6.0 3.0 - 3.0 2.0 - 2.0 11.0	3.0 13.0 4.0 - 1.0 1.0	5.0 - - - - 4.5 0.5 2.0	3.0 1.0 - - - 15.0 8.5 - - -	10.0 - 16.0 2.0 - 18.0 - - 1.0	4.0 1.0 2.0 1.0 1.0 - 19.0 - 7.0 1.0 4.0 2.0	20.00	1.0
3.0	1.0	1.0 2.5 2.0 6.0	11.5 13.0 12.0 18.0 3.0		2.0 8.5 - 6.0 1.0 11.0 1.0 - 32.5 11.0	1.0 14.5 - - 5.0 - - 4.5	4.0 2.5 - 2.0 1.0 4.0 15.0 10.0 3.0	9.0 2.0 1.2 13.0 3.0 2.8 1.4 1.0 -	3.0	5.0° 	1.0	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1.0	1.0 4.0 9.0 0.5 - 1.0	3.0 3.0 3.0 3.0 4.0	8.0 12.0 10.0 - 15.0 7.0	4.0 - - - 3.0 13.0 1.0	1.0 4.0 9.0 - 6.0 1.0 7.0 1.0 - 34.0 6.0 5.0 10.0	5.0	1.0 3.0 - 2.0 - 6.0 11.0 5.0 19.0 2.0 1.0	8.0 3.0 3.0 20.0 8.0 5.0 - - 16.0	4.0 2.0	30.0 2.0 2.0 4.0 2.0	

					) DEI				4	_		00	4- 3					MA				(20.0		Ĺ
(Pr)		1			Medio		. 1			0 m s.		Giorno	(Pr)	_	34					o Adi			m s.	_
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
14.5	5.8 - 50.5 - 10.3 - - 40.8 - - 20.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.4 0.6 - 70.4 - 1.0 - - - 0.4 3.8 - 10.3 10.4 - - - - - - - - - - - - -	0.3 - - 10.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20.6 	3.0 - 2.0 22.6 18.4 0.6 2.0 7.2 0.4 - 1.4 0.8 1.8 14.4 - 17.6 1.8 9.4 1.2 0.2 37.8 14.2 15.6	13.0 - 1.6 - - 1.6 0.2 0.8 37.4 - - - 8.8 - - - - - - - - - - - - - - -	0.2 - 0.6 	12.4 2.4 9.2 2.8 - 43.0 - 0.4 - - - 7.4 3.4 5.0 31.2 9.0 7.2 0.6 - - - - - - - - - - - - -	6.8 0.8 5.0 - 20.0 - 8.0 - 7.0 - 9.0	20.0 6.0 6.0 - - - 7.0 16.6 36.1 - 3.0 - 4.0	3.6	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	8.5 0.5 - - 0.6 - - - 1.8	3.7 6.5 8.4 9.0 - 6.0 - - 9.0 1.5 - - - -	0.6 - 6.7 30.5 2.0 	9.0 - - 8.3 - - - - 8.5 - - - - 10.5 6.0 - 19.0 15.5 5.0	4.5 - 10.5 12.8 0.9 - 0.8 6.0 	1.2 	3.8 - 0.8 - - 0.4 21.0 - - 3.8 - - - 3.0	2.2 - - - - - - - - - - - - -	10.2 - 8.6 2.4 - 18.6 - 1.4 	3.8 	17.0	1.2
20.5 I	6	97.3 5 nuo:	4	3	173.8 17	68.8 7	103.6	13	6	96.7 8 iovosi	3.6 1 83	Totali mens. N. gior. piovosi	11.4 2 Tot	68.6 8 ale an	7	8	7	98.6 14	34.4 5	67.0 9	93.2 12 Gio	38.4 8 orni pi	41.5 4 iovosi	1.2 1 85
	410 411				MEZ	ZANA						9	;					OLA	DI I	RABB	I			
(P)			В		Medio			ige	(95	6 m s.	m.)	Giorno	(P)			Ba	cino:	Medio	e Bas	so Adi	ge	(131	0 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	۳	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2.3 4.6 0.3 2.5 - - - 2.2 - - - - - - - - - - - - - - -	0.6 5.0 7.0 11.6 - 6.5 - - 3.0 4.3 6.2 - 0.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	24.5 35.0 2.0 - - 1.0 -	2.5 - 1.5 1.0 - - - - 5.5 - - - - - - - - - - - - - -	12.0	2.4 8.6	5.0 5.0 2.0 21.0 1.8	5.0 	10.0 	7.0 - 2.5 1.0 - 13.0 - 1.5 - - 1.5 - - - - - - - - - - - - -	15.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2.1* 8.0*	6.21	17.7	5.8 - - - 12.2 10.5 - - - 7.9 12.1, 3.8 14.4		1.2 5.5 14.5 9.0 5.8 1.2 - 3.8 4.7 3.8 6.1 1.8 25.2 12.2	-		5.3 7.7 12.3 2.2 25.2 25.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.3 4.3 6.5 18.1 11.2	28.3 	
12.2 4 To	77.8 9 tale ar	78.5 9	10	10	91.2	31.6	84.6	15	7	60.5 3	0	Totali mens. N. gioz. pievosi		76.4 6 tale an	4	7	9	100.8 15	37.5 4	52.8 5	8	46.4 5 orni p	5	1

II .					DD C	WEG												Dar	ID C					
(P)			В	acino:	Media	OVES o e Ba		ige	(141	l4 m s	. m.)	ошо	(Pr)	)		В	acino:		NDO o e Bas	sso Ad	ige	(98	0 m s.	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
**************	4.8 6.6 11.4 - 16.2 - - 26.0 14.2 2.0 1.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.2 0.4 - 20.4 36.8 0.8 - - 0.4 - - -	0.8 4.2 - - - - -	12.4 6.8 8.4 10.6 7.0 11.8 - 3.6 - 3.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.0 - 2.8 12.0 11.6 - 5.0 0.7 - 0.8 - 0.6 4.1 - 3.2 - 6.2 - 28.4 3.6 3.3	2.4 - - - - 3.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.6 - - - 29.6 - 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.8 7.6 12.0 1.0 22.4 - - - - - 2.2 3.0 - 1.6 - - 14.2	6.2 - 32.3 - 16.4 - 8.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	23.6	2.23	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1.8 4.7 - 0.8 - 2.0	21.3	10.0 24.8 - - - 0.8	9.7 0.6 	3.4 - 1.2 9.8 1.6 - 0.4 - 1.0 0.8 1.4 7.8 	4.4 - 0.8 8.0 11.2 - 0.4 7.6 - - 3.0 - 1.6 5.2 - 1.4 0.4 3.2 - 26.4 4.6	3.6 0.2 9.6 0.2 - - - 0.2 21.4 - - - 12.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.6 7.8 - - 13.0 - 6.2 - - - - 0.6 - 5.8 11.0 30.4	9.6 0.2 2.4 2.4 15.0 - 1.8 - - 3.0 1.4 2.2 13.4 4.4	3.0 - - 3.6 2.0	-	-
:	85.8	74.9	60.7	1.8	12.0	5.3 32.4	8.7	68.8	63.6	71.3	2.2	30 31 Totali mene.	9.3	61.3	67.0	3.8	-	10.8	15.6	90.4	_	36.2	48.1	-
	9	6	7	10	12	5	7	9	4	6	1	N. gior. piovosi	3	5	7	8	10	12	6	8	11	7	3	0
																				-	!		_	~
Tot	tale an	nuo:		mm				Gio	orni pi	ovosi			Tota	ale anı	nuo: 6	76,4 n	nm				Gio	orni pi	ovosi	80
		inuo:				ES						011		ale anı	nuo: 6		I		DOLA					
(Pr	)			acino:	Medio	e Ba	sso Ad	ige	(65	6 m s.	m.)	Giorno	(P)				l cino:	Medio		A so Adi	ige		0 m s.	
(Pr	) F	M	A	acino:	Medio G		sso Ad	ige S	(65 O			Giorno	(P) G	F	М	Ba	I							
(Pr G 2.3 2.2 7.7 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.5 1.8 5.6 9.2 - 3.8 - - 27.2 9.8 - 0.2 2.2 2.0 1.2	M 0.6 8.4 43.6 7.4 - - - - 0.2 4.4 - - 0.4 2.6 5.4 6.8 5.0	4.0 0.5 - - - 9.7 - - - 1.4 9.0 2.5 26.2 14.0 8.4	acino:  M  4.8  0.8 10.8 1.4  0.2 0.4 0.6 - 0.8 6.2 0.2 - 1.0 16.6	Medio  G  0.8  - 0.4  9.4  10.0  - 0.2  4.6  - 0.8  - 1.0  4.6  - 2.8  1.2  27.0  3.8  - 9.6	1.8	A	ige  S  10.8  - 2.8 3.6 - 16.6 1.0 5.2 1.6 2.6 8.2 1.8 2.8 21.0 2.2	(65 O 6.2 - 3.0 1.6 - 22.2 - 0.2 - - 0.2 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N	n.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 1.8 1.2 0.5 - 1.4	5.5 3.8 - - 10.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 2.6 - 17.2 30.1 - 1.8 - - 2.6 - - - - 3.2 9.4 4.8	Ba A 7.5 7.6 4.8 2.3 7.5 18.9 9.6 2.8	M 4.0 2.8 1.4 3.6 5.1 5.4 4.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Medio  G	12.3 	32.7 11.4 	S 10.0 13.4 10.4 3.2 6.2 7.4 3.8 6.3 22.0 6.8	(136) O 6.8 	0 m s.  N	m.)
(Pr G 2.3 2.2 7.7 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.5 1.8 5.6 9.2 - 3.8 - - 27.2 9.8 - 0.2 2.2 2.0 1.2	M 0.6 8.4 43.6 7.4 - - - - 0.2 4.4 - - 0.4 2.6 5.4 6.8 5.0	4.0 0.5 - - - 9.7 - - 1.4 9.0 2.5 26.2 14.0	acino:  M  4.8  0.8 10.8 1.4  0.2 0.4 0.6 - 0.8 6.2 0.2 1.0 16.6	Medio  G  0.8  - 0.4  9.4  10.0  - 0.2  4.6  - 0.8  - 1.0  4.6  - 2.8  1.2  27.0  3.8  - 9.6	1.8	A	ige  S  10.8  - 2.8 3.6 - 16.6 1.0 5.2 1.6 2.6 8.2 1.8 2.8 21.0 2.2	(65 O 6.2 - 3.0 1.6 - 22.2 - 0.2 - 0.2 0.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6 m s.  N	n.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(P) G 1.8 1.2 0.5 - 1.4	10.4 	M 2.6 - 17.2 30.1 - 1.8 - - 2.6 - - - - 3.2 9.4 4.8	Ba A 7.5 7.6 4.8 2.3 7.5 18.9 9.6 2.8	M 4.0 2.8 1.4 3.6 5.1 5.4 4.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Medio  G	12.3 	32.7 11.4 	S 10.0 13.4 10.4 3.2 6.2 7.4 3.8 6.3 22.0 6.8	(136) O 6.8 	0 m s.  N  10.2 5.3	m.) D

					ROM							0						DEN						
(P)			Ba	cino: l	Medio	e Bass	o Adi	ge	(96	2 m s.		Сіото	(P)			Ba			e Bass	o Adi			6 m s.	$\overline{}$
G	F 11.0	M 1.0	A 5.0	M	G 6.0	L	A	S 12.0	6.0	N	D	-9	G	F	M	A	M 6.0	G 0.8		A	S 17.0	0 8.4	N	D
2.0	10.0 6.0 - 3.5 - - 20.0 6.0 - 1.0 2.5 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.5 58.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.5 - - - - 9.4 - - - - 3.0 10.0 5.0 19.0 8.0	0.3 - 8.7 - 0.9 2.1 - 2.5 1.0 	3.2 10.6 8.4 - 6.0 - - - 6.1 6.0 - - 1.2 0.6 1.6 - 28.4 4.0 - 9.0	3.2 - 1.7 - - - 36.0 - - - - 13.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	27.5 	7.1 	2.4 - 23.6 - 6.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	0.6 5.9 1.9 2.3 - - 5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.5 5.6 9.1 7.5 9.5 - - - 35.6 5.7 0.4 - - - - 5.1 1.6	17.2 52.2 52.2 5.2 2.0 6.4 8.1 5.1 5.1	1.5 	1.4 13.0 1.4 - 0.7 0.6 - 1.2 6.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.5 8.0 12.5 9.6 - - - 10.8 6.0 - 4.2 - 1.4 1.5 - 68.0 1.6	3.8 	2.5 		7.0 5.2 - - - 1.2	16.5 6.5 	
7.5 3	63.0 9	91.5 8 nuo: 6	86.9 9 599,5	37.7 5	91.1 12	_	90.6	95.2 10 Gi	38.4 4 orni p	41.0 5	0 0 77	Totali mens. N. gior. piovosi	16.3 4 Tota	9	106.0 8 nuo: 7	7	8	141.7 12	41.5	38.6 6	100.6 10 Gio	55.0 7 orni p	7	0 0 82
					TA G	IUS	ΓINA					۰						AGAI	VELL	A.				
(Pr	)		Ba		Medio				(53	2 m s.	m.)	Сіогпо	(P)			Ва	cino:	Medio	e Bas	so Adi	ge	(212	5 m.s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0.	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
1.2 3.6 3.2 1.8 	4.6 2.4 8.0 6.8 - 5.4 - - - 33.2 2.2 2.0 2.0 1.0	14.8 52.6 5.6 5.6 8.2 5.6	8.4 	3.0 16.0	0.4 - 1.2 11.8 10.4 0.2 4.2 0.2 - 1.2 3.6 4.6 - 2.8 - 2.6 1.0 1.2 - 1.10 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	4.2 - 0.6 	3.8 5.4 26.8 0.2 0.2	11.0 - 5.0 - 18.0 - 1.0 - - - - 5.4 2.8 1.8 14.0 2.0 2.4 - - - - - - - - - - - - -	1.0 - - 14.2 11.6 - 6.2 3.6 - - - 0.2 0.4 - - -	9.8 9.4 - 0.2 -	0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	4.0 2.8 1.6 	0.6 3.8 - 1.4 0.6 6.6 - 2.0 2.2 3.0 	3.4 - 0.4 2.6 - - - - 3.4	2.6 2.4 - - 0.2 2.8 1.0 - 2.4 1.2 3.2	1.0 4.0 1.2 2.8 	0.8 13.2 - 0.6 0.8 1.0 1.6 0.6 3.2 2.2 2.4 - 24.0 39.6 31.4		5.6 	12.0 - 2.8 0.4 	0.2 1.8 0.0 1.8 0.0 1 1.8 0.0 1 1.8 0.0 1 1.8 0.0 1 1.8 0.0 1 1.8 0.0 1 1.8	2.0 - 0.2 1.2 - 0.6	- - - -
10.6 4 To	67.8 10 tale ar	7	69.6 7 683,8	5	88.4 13	36.4 4	52.4 8	12	46.0 7 iorni p	6	0.	Totali mens. N. gior. piovoci		6	23.8 8 nuo: 4	8	6	135.0 11	48.8 7	39.2 6	111	19.0 6 orni p	6	0

				SPC	ORM/	AGGI	ORE											ZAM	RAN	A				
(Pr)	)		В		Medic				(56	65 m s	. <b>m</b> .)	Сіогло	(Pr	)		В				880 Ad	ige	(21	0 m s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ತ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
0.4 3.8 2.0 2.2	4.3 - 12.2	19.3	0.4		- - 8.2	5.0	-	2.6 3.4	5.6 2.0	14.2	-	1 2 3 4 5 6	16.3	0.2	13.8 53.0	1.6 - - - -	5.0 - 1.8 11.2 1.4	- - 16.8	2.4	=	10.4 - 4.0 -	20.3 30.6	12.2 1.2	
4.0	- - 8.4 14.2	-	- - - 2.4	0.4 1.2 - 0.6 6.0 0.4	-	-	8.4	-	31.8	-	- - -	7 8 9 10 11 12 13	2.6 - - 0.2 3.6	2.4	0.8 4.8	_	0.8 - 1.2 5.6	3.0 1.2	0.4	8.4	21.8	10.4		- - - 2.0
	6.2	- - - - 2.2	0.4 - - - - -	-	0.4 0.2 - 10.2	29.4	-	10.4	- - - - 1.2	1.2 51.4 6.0		14 15 16 17 18 19 20	3.6	0.2 4.4 - 2.8 0.2	_	5.4		12.0 0.6	6.4 - 16.8 0.2	7.0		3.8	0.2 - 0.6 5.2 - 30.4 2.6	
		10.4 - - 0.6 4.0 6.4 5.8	5.8 7.4 2.6 36.4	4.2 - - - - - 22.2	3.6 - 55.8	8.6	2.2	8.6 1.0 3.2 4.2 1.2	0.2	1.2	-	21 22 23 24 25 26 27 28		15.0	11.6 - 2.6 0.2 0.2 3.2	2.8 13.4 5.4 1.0 19.4	111111	2.0 0.4 4.8 1.0 0.6 50.0 6.2	_	0.2 - 1.8 - 6.0 1.8 34.4	9.6 5.2 0.6 0.8 17.0 3.0		0.4 - 4,8 1.4	-
7.2	53.6	4.4	9.8 14.1 84.5	-	33.6 135.6	=	1.0	27.8 1.0	-	=	-	29 30 31	0.6 7.0		5.0 - -	9.0 5.8	0.4	0.4 33.8	-	10.0	28.4	-	-	-
5	6	8	8	6	10	4	8	12	7	6	"	Mens. N. gior. pievosi	30.3	75.8 9	95.2 7	10	7	147.1 12	39.2	69.8	100.8 8	65.1	59.0	2.0
												<b>F</b> 101 001							-			- TR - I		• 1
Tot	tale ar	nuo: '							orni p	iovosi	80		Tota	ale an	nuo: 7	87 <u>,1</u> n	ım				Gio	orni pi	iovosi	80
		nuo: '		MEZ	ZOLO			0				ou			nuo: 7		PI	AN F						
(P)			В	MEZ:	Medio	e Ba	sso Ad	O lige	(21	5 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Ba	PI cino:	Medio		so Adi	ge	(204	4 m s.	
		muo: '		MEZ				0				Giorno			nuo: 7		PI							
(P) G -6.0 2.0 3.0 			В	MEZ:	Medio G 	e Ba	880 Ad  0.8  5.0 - 1.1	S 12.0 2.8 37.0	(21 O 5.7 - 10.0 2.3 - 27.0 - 4.0 3.6 - - - - - - - - - - - - -	5 m s.	m.)	OULOIS  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 1.0, 0.2, 2.2, 0.6	F 2.0 0.4 2.2 5.4 - - - 1.4 1.6 - - 2.6 4.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 1.0 0.2 7.0 64.4 1.6 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba A 0.4 0.2 - 8.8 0.4 5.0 5.4 5.2 7.0 0.6 7.0 4.2	PI scino: M 8.0 - 1.4 1.2 0.8 - - 1.2 - 8.4 - - - - 0.8 1.4 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.6 0.4 - - 17.8 17.4 - 1.4 - 4.8 - - 1.2 3.6 3.0 - 21.8 - 4.0 12.0 12.4 - 58.8 8.8 0.8 20.8	e Bas  L	8.8 1.2 0.4 5.6 0.2 7.4 - 8.8 5.8 5.6 5.8 14.0 6.4 54.8 10.8	8.6 3.8 9.0 3.0 24.6 2.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(204 O 11.0 2.0 0.7 2.2 10.2 0.5 1.1 1.0 0.4 0.4 0.6 - - 0.6 - - - - - - - - - - - - -	13.0 8.0 4.6 - 3.0 3.0	m.) D
(P) G -6.0 2.0 3.0	F 2.0 12.0 7.0 11.0 - 8.0 - - 21.0 1.0 - 1.2 0.9 3.3 - - - - - - - - - - - - -	M 	B A 2.5 5.0	MEZ: acino: M 5.0: 1.5 16.6 7.5 8.5 39.6 5	Medio G 	L	880 Ad  0.8  5.0 - 1.1	124.5 9	(21 O 5.7 - 10.0 2.3 - 27.0 - 4.0 3.6 - - - - - - - - - - - - -	5 m s.  N  15.0 1.5 5.0 34.5 11.5 2.0 2.4 0.7 - 72.6 7	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 1.0, 0.2, 2.2, 0.6	2.6 0.4 2.2 5.4 - - - 1.4 1.6 - - - 2.6 4.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 1.0 0.2 7.0 64.4 1.6 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba A 0.4 0.2 - 8.8 0.4 5.0 5.4 5.2 7.0 - 0.6 7.0 4.2 7	PI scino: M 8.0 - 1.4 1.2 0.8 - - 1.2 - 8.4 - - - - 0.8 1.4 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.6 0.4 - - 17.8 17.4 - 1.4 - 4.8 - - 1.2 3.6 3.0 - 21.8 - 4.0 12.0 12.4 - 58.8 8.8 0.8 20.8	e Bas  L	8.8 1.2 0.4 5.6 0.2 7.4 - 8.8 5.8 5.6 5.8 14.0 6.4 54.8 10.8	8.6 3.8 9.0 3.0 24.6 2.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(204 O 11.0 2.0 0.7 2.2 10.2 0.5 1.1 1.0 0.4 0.4 0.6 - - 0.6 - - - - - - - - - - - - -	13.0 8.0	m.) D

	-										Т	T					DAG	SO D	I PO	HE			_	
(P)			Ba	cino: l	MAZ Medio		o Adi	ge	(1379	9 m s.	m.)	Giorno	(P)					Medio			ge	(2000	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Çį	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1.8	3.8 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.9 7.0 54.7 1.2 2.0 	6.5 - - 8.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.9 - 2.6 1.6 - 2.0 - 1.9 1.0 	3.0 7.0 - - 11.4 11.0 4.2 1.2 0.6 0.8 2.0 - 3.4 5.6 16.0 - 4.8 6.6 5.8 - 10.4 8.0 37.0 22.3	5.0 12.2 - - - 5.4 - 22.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.4 0.2 0.8 0.6 - - 3.8 12.2 9.2 - - - - 1.8 0.4 1.6 25.4 - 47.0 2.8 - -	5.0 0.2 - 5.0 - 22.6 - 1.0 - - - 0.8 5.6 1.2 3.6 0.4 11.0 0.8 0.2 - 14.2	3.4	0.8 	3.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1.6 7.2 1.2 	3.0° 4.2° 12.2° 1.6° - 6.8° 6.4° - 0.2° 3.0° 1.8° 3.6° 1.2° - 1.2° -	0.6 4.0 1.0 13.6 4.2 8.2 2.8 0.8 5.4 2.4 	5.8 	3.0 1.4 6.2 1.6 0.6 	5.8 - 7.4 37.8 16.2 - 0.4 1.8 2.4 1.4 - 9.2 4.2 1.2 3.0 14.2 - 0.8 3.8 1.0 6.6 10.6 - 21.4 19.0 3.8 20.0 -	8.8 - 5.0 - - - 1.6 1.0 3.2 11.2 14.6 - - - - 8.4 2.8	1.6 - 1.4 - - 14.8 - - 5.0 - - - - - 1.4 0.8 3.8 31.4 1.0 9.4 4.2 0.2 - 6.8	0.2 -7.4 3.2 -11.0 4.8 - - - - - - - - - - - - -	8.8 1.8 1.8 2.4 3.6 7.2 0.8 1.8 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	1.8, 4.8, 4.8, 4.8, 	0.4
10.0	20.8 5	.72.6 7	34.6 7		161.1 į́7	51.0 5	107.0 8	71.6 9	20.8 5	22.6 3	3.8 1	Totali mens. N. gior. piovosi	17.2 5	47.8 11	11	9	8	192.0 20	66.2 9	81.8 11	13	48.6 13	40.0 11	6.8
Tot	tale an	nuo: (	519,7 1	mm				Gio	orni pi	iovosi	79		Tota	ale anı	nuo: 7	22,0 m			TOO	-	Gio	ni pio	vosi 1	23
(Pr	۸		D.	anima:	MO Medio	ENA	eo Adi	ine	(119	8 m s.	m.)	Giorno	(P)			Ba		NEV Medio			ge	(152	) m s.	m.)
G	R	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Gic	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
1.13 3.3 12.8 0.8	1.0	0.8 7.0 67.0 67.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.3 0.2 0.4 - 3.5 1.0 - - - 4.6 0.2 - -	2.2 0.8 1.6 1.2 0.8 0.2 - 8.6 1.0 - 1.6 10.4 - - - 0.2 - - - - 1.0 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.0 - - 27.0 16.0 - 0.4 2.4 1.0 - 1.8 7.2 - 13.4 - 4.2 3.8 - 6.6 10.4 - 33.0 3.2	11.6 - 41.2 - - 10.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13.4 0.2 - - - 6.6 - 13.0 0.2 - - - 3.8 2.0 - 4.6 0.2 3.2 19.2 5.8 3.6 0.8	6.6 	7.4 - 1.0 0.8 0.8 0.8 - 11.0 - 2.2 1.8 0.2 - 0.2 - 0.2 - - - - - - - - - - - - -	7.2 6.1		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	3.3 2.3 1.5 1.1 1.2	2.2 1.1 1.8 3.1 3.7 2.6 0.7 - 1.2 0.6 2.3 1.1	2.4 22.3 1.4 2.6 - - 1.8	2.1 1.3 1.3 - - - 6.1 1.4 - - - 1.5 4.1 3.9	5.1 6.2 6.7 5.2 1.4 - 1.1 7.2 - - 1.2 - - 1.4 2.6 1.3 - - 1.7.8	16.2 12.3 - 1.2 1.1 2.5 - 1.3 1.6 2.1 2.8 19.3 - 2.2 3.1 - 1.3 6.9 53.2 7.7 11.1	2.2 1.3 12.2 26.5 3.2 - - - 6.4 1.5	32.5 4.8 49.6 2.8	5.8 1.1 - 7.6 0.9 - 18.3 	15.3 0.9 - 2.7 1.5 3.4 - 1.6 3.1 - 1.3 1.1 - 1.8 1.3 - - - - - - - - - - - - -	2.5 2.3 2.5 30.3 4.1 0.8 3.4 2.3	2.1 
19.0	3	5	41.8 10 714,9	11	172.8 15	106.2 6	106.6 10	13	6	20.4 5 iovosi	0	Totali mens. N. gior. piovosi	9	10	13	64.3 14 35,7	14	177.8 21	73.6 10	156.0 12	9	53.5 14 rni pic	7	3

(P) Bacino: Medio e Basso Adige (1480 m s. m.)  G F M A M G L A S O N D  3.6 1.2 0.6 0.4 - 13.0 0.6 16.6 1 1.8 8.0 1.4 - 9.0 4.4 6.0 1.5 3 2.0 2.1 9.4 0.5 5.2 5.0 - 4 87.5 4.0 2.2 15.0 5.8 - 5 - 7.6 11.6 17.2 1.4 - 6.0 6 3.0 10.0 6 3.0 10.0 7 4.5 1.2 - 8.2 - 18.4 - 8 1.0 9 1.8 - 4.4 - 0.8 6.0 0.5 1.5 10 8.0 11.2 11	(Pr)         Bacino: Medio e Basso Adige         (1014 m s. m.)           G         F         M         A         M         G         L         A         S         O         N         D           0.4         3.0         -         0.8         3.6         9.8         -         1.0         6.6         7.8         -         -           1.4         2.0         1.6         -         2.4         -         -         -         -         -         0.6           6.4         2.6         0.2         -         4.0         -         -         -         -         -         -         0.           1.0         5.4         15.6         -         2.0         -         5.4         4.4         4.2         1.4         -         -           1.4         -         68.2         0.4         0.2         1.0         -         -         1.6         1.0         6.4         -           -         -         0.3         -         0.4         19.4         -         -         -         -         4.4         -           -         -         5.4         -         -         -         -
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.4     3.0     -     0.8     3.6     9.8     -     1.0     6.6     7.8     -     -       1.4     2.0     1.6     -     2.4     -     -     -     -     -     -     -     0.6       6.4     2.6     0.2     -     4.0     -     -     -     -     -     -     -     -     0.0       1.0     5.4     15.6     -     2.0     -     5.4     4.4     4.2     1.4     -     -       1.4     -     68.2     0.4     0.2     1.0     -     -     1.6     1.0     6.4     -       -     -     0.3     -     0.4     19.4     -     -     -     -     4.4
$ \begin{vmatrix} 3.4 \\ 1.8 \\ 8.0 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 2.0 \\ - \\ - \\ - \\ 87.5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 4.0 \\ - \\ - \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2.1 \\ 9.4 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - \\ - \\ - \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0.5 \\ - \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0.5 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0.$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1.4
$ \begin{vmatrix} - & - & - & - & 3.0 & - & - & - & 10.0 & - & - & - & 7 \\ - & - & - & - & - & 1.0 & - & - & - & 8.2 & - & 18.4 & - & - & 8 \\ - & - & - & - & - & 1.0 & - & - & - & - & 9 \\ 1.8 & - & 4.4 & - & 0.8 & 6.0 & - & - & 0.5 & 1.5 & - & - & 10 \\ \end{vmatrix} $	
1.8 - 4.4 - 0.8 6.0 0.5 1.5 9	0.4 6.8 0.6 36.2
	-   -   1.2] -   0.8   0.4   -   5.2   -   -   -   -
8.0 11.2 11	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-   -   -   12.8   -   -   3.2   -   0.5   -
0.6 2.0 3.6 14	- 0.6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4.8 1.6
-   2.4   -   -   -   14.6   18.4   -   0.3   -   10.0   1.2   18	-   1.8   -   -   -   26.6   -   -   -   0.1
$\begin{vmatrix} - & - & 6.0 & - & - & 1.1 & - & 0.2 & 9.6 & 1.6 & 1.0 & - & 20 & 1.0$	-   -   -   -   -   5.8   0.6   6.4   -
1.5 4.2 21   1.4 22	-   1.0   4.0   -   -   2.2   -   1.6   6.6   -   1.2   -   -   2.6   -   -   2.0   -   -   -   -   -   -   -   -   -
$\begin{bmatrix} - & - & 0.2 & 0.6 & 1.6 & 4.6 & - & 1.4 & 1.2 & - & - & 23 \\ - & - & - & 4.6 & 2.6 & 19.4 & - & 7.0 & 9.0 & - & - & - & 24 \end{bmatrix}$	$ \begin{vmatrix} - & - & - & - & - & - & - & - & - & -$
6.8 5.6 2.0 - 9.6 17.5 2.7 - 25	-   -   2.4   3.6   0.4   0.2   10.4   1.2   12.4   -   -
11.0] 2.0 1.0 30.0 - 14.0 14.0 27	-   -   3.4   -   -   42.4   -   13.0   -   -   -
-   -   23.0   -   20.2   -   0.2   -   -   -   29	-   -   3.4   6.0   0.2   7.4   -   37.0   -   -   -   -   2.6   7.2   15.6   -   -   0.4   6.8   -   2.8
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	- 0.2 3.4 - 17.8 0.4 16.0 - 0.1
14.0 26.6 135.8 61.2 50.4 200.4 80.4 131.2 74.8 53.9 46.1 2.2 Totali mess.	11.0 31.6 103.9 39.0 54.6 149.6 64.1 90.4 89.4 25.6 36.2 1.1
6 6 9 10 12 20 9 11 10 10 8 2 N. gier.	4 9 9 8 8 13 5 11 11 5 8 0
Totale annuo: 877,0 mm Giorni piovosi 113	Totale annuo: 696,5 mm Giorni piovosi 91
PREDAZZO  (Pr) Bacino: Medio e Basso Adige (1020 m s. m.)	CADINO DI FIEMME (Pr) Bacino: Medio e Basso Adige (1150 m s. m.)
G F M A M G L A S O N D	G F M A M G L A S O N D
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2.92    4.1    -    -    3.8    -    -    0.6    -    -    -    3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44.0] 3.4   -   0.6   -   -   1.4   1.0   1.9] -   5	1.6 - 31.6 - 5.2 - 5.0 - 5.2 2.8 40.2 1.4 2.4 0.2 2.8 2.6 7.0 -
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-  -  3.0  -  0.2  17.4  -  -  0.6  -  6.8  -
-   -   -   68   -   -   02   40   -   -   8	15.8 15.8
0.7 - 1.2 2.8 1.0 0.2 10	6.0 2.0 0.6
10.0 0.2 1.4 1.4 - 0.8 12	-   -   -   0.6   2.8   -   4.2   -   0.2   -   -   -   -       -
	- 10.3 10.3 10.0 10.2 - 1.6 10.2 - 1.6 - 10.2 - 1
1.8   -   0.4   1.0   -   -   0.8   -   -   1.5	3.5 0.4 - 3.2 0.4
-   -   -   5.4   -   -   0.4   0.7   -   17	$\begin{bmatrix} - & 2.6 & - & - & - & 0.2 & - & - & - & 0.3 \\ - & 0.9 & - & - & - & - & 20.4 & - & - & - & - \end{bmatrix}$
-   2.5   -   -   4.8   14.8   -   -   -   19.8   -   19	-   4.6   -   -   12.0   -   -   -   18.0   -
$\begin{vmatrix} - & - & - & - & - & - & - & - & - & - $	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2.8 3.8
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2.8 3.8
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3.4 - 1.8 2.0 7.6 0.6 4.4 - 21 1.0 2.4 1.8 22 0.2 0.2 8.0 3.0 4.6 1.0 23 0.2 0.2 8.0 10.6 6.6 1.2 13.0 - 2.0 - 25 3.5 0.4 - 0.8 17.0 26 3.5 0.4 - 28.0 - 21.2 27 - 3.2 7.6 0.2 5.2 - 33.8 28 - 17.8 - 10.6 1.0 12.0 - 1.2 - 29 - 17.8 - 17.8 30 3.1 1.2 31	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

•••			ST	RAM	ENT	1770	(Die	<sub>(a)</sub>				٦					PC	7.7.0	LAG	0				
(P	)				Medio				(80	0 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Ba		Medio	e Bass		<del>~ -</del>	(460	0 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
0.6	6 2.0 7 2.0 4 7.4 7 - 7.2 - 7.2 - 5.6 - 2.0	2.0 11.0 44.0 23.0 1.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.6 	5.0 1.2 6.0 4.5 0.5 - 7.7 2.2 0.5 10.5 - - 0.6 - - - 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.1 - 0.6 16.8 18.8 0.6 - 2.2 1.0 - 16.7 - 9.1 - 1.0 4.1 - 9.4 - 20.0	5.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.6 6.7 - - - - - - - 1.1 2.0 - 3.6 12.6 2.3 35.0	8.5 - 25.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2 - 2.7 1.2 - 14.0 - 3.8 1.6 - - 0.5 0.5 - - -	7.00 2.44		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0.4 1.4 2.2 1.4 - 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.6 4.0 2.4 8.8 - 7.6 - - - 0.2 2.6 3.6 - - - -	0.6 - 12.6 54.2 7.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.8 - - - 9.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4.2 0.8 3.6 9.0 0.4 - 2.2 11.0 - 1.2 12.4 - - - - 0.2 0.6 - - 1.8 - - - - - - - - - - - - -	1.2 - 33.4 24.0 0.6 0.2 2.2 - 0.6 - 5.8 0.2 3.2 0.2 3.2 0.2 - 1.2 - 51.4 5.2 0.4 32.2	6.2 - - - - 15.4 - - - 14.4 - - - - -	0.6 - - - - - - - - - - - - -	12.2 0.2 - 24.2 - - 0.2 - - 12.2 8.6 2.0 4.0 7.6 14.2 - - - - - -	3.4 3.0 - 1,2 2.4 - 21.8 - - 5.8 0.6 - 0.4 - - - 1.2 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.8 1.0 	1.8
8.0 2 T	9	1102.8 11	8	55.7 8 mm	162.0 13	50.0 5	8	87.2 8 Gio	31.5 6 orni p	15.1 5 iovosi	0	Totali mens. N. gior. pievosi		8	105.8 8 nuo: 7	50.8 5 65,6 m	8	10	57.8	92.6	9	41.0 8 orni pi	35.6 7 iovosi	1.8 1 79
۱,	P)		R		ANTE Medio				/200	_		ê				_			VIS	4.3		/00	٥	_ \
F.					MCGAL		en an	ige	-(120)	Qms.	m.)	5	(P)			Ba	cino: i	Medio	e Bas	so Adı	ge	(23)	um s.	m.,
1.	. 1 1	M				L			(120 O	9 m s. N	m.)	Giorno	(P)	F	M	A	cino:	Medio G	e Bas	so Adı	ge S	(23 O	0 m s.	m.,
2.	5 - 5 - 14,0 - 2.5 - 11.3	3.6	A	M - 4.0 6.0 6.2 0.3 - 9.0 2.0 2.0 3.0 11.0 	9.7 	6.1 	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	10.1 			D 4.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 3.8 1.9 3.6 2.0	6.8 5.4 5.8 9.8 - 7.8 - - - 18.0 - - 0.8 2.8 4.2 - - - - -	-	A 0.7	M  6.3  0.7  17.0  0.5  -  0.4  0.6  0.8  0.8  7.3  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	3.1 1.2 - - 3.1 1.2 - - 10.0 - 1.4 - 1.6 - 0.7 49.3 4.7 0.7 31.5	1.4 		S 10.5 - 4.5 - 17.5 8.3 10.0 - 2.7 - 16.8			

(Pr)					TE I							9						NT'(						
		1.0			Medio			<del>-</del>	-	30 m s		Giorno	(P)			<del>.</del>		Medic	_	sso Ad	_		5 m s.	_
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	۱	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
0.4 2.4	7.00	1.2 0.2	3.6	- 1	6.2	_	:	:		15	_	2	-	4.0	-	9.0	1.0	-	_	-	7.0	14.0	_	0.8
3.4 1.2	7.4 18.6	7.0	_	1.2 10.4	=	9.0	;	:	;	_	=	3 4	10.0	6.0 12.0	10.8	-	8.0 8.0	=	2.0	-	8.0	4.7	_	_
1.2 1.2 0.6 0.6	0.2	53.6	-	3.0	15.0	-		:	:	12,4 3.8	-	5	_	_	38,8 0.6	-	-2	21.0	-	=	-	5.5 3.5	18.3	_
0.6	0.2 8.2	-	_	-	14.2	2.4			:	3.6	-	7	-	_	0.0	-	ļ .Ξ	1 -	-	-	35.0	-		_
II -I	-	-	-	6.0 1.4	0.4	-	1 -		:	=	_	8 9	=	· -	=	_	4.5	1.0		12.0	-	12.0 2.7	-	_
3,2	_	1.0	=	0.4	5.2 3.8	=	:	:	;	=	_	10 11	0.8	] =	=	_	3.2 6.2	3.0 4.0	=	2.0	=	_	-	_
-	13 2 <sup>x</sup>	=	-	10.4	_	=	:	:		-	5.0	12 13	-	-	-	_	8.2	-	_	-	-	_	-	0.6
-	13,2	-	1.8 0.2	-	_	0.8				-	-	14 15	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	_
-	0.4 4.8		-	-	_	0.8		:	:	2.0	-	16	-	=	-	=	=	6.5	=	_	-	4.5	-	_
-	5.8	_	_	_	_	22.6	:	:	:	17.0	-	17 18	-	18.5	_	_	=	-	20.2	_	_	_	_	_
-	14.2	-	=	_	10.8	_	:	:	;	26.0 8.0	=	19 20	-	10.0	_	-	=	19.0	-	-	14.4	2.0	16.0	_
-	_	16.8	_	_	6.2	-	•			-	-	21 22	-	-	-	-	-	6.5	-	-	8.0	2.0	2.0	_
-	-	-	-	_	-	-	:	:	;	_	-	23	-	-	_	-	=	1,2 4.0	_	=	5.3 4.5	_	=	_
-	-	2.0	12.0	. 0.8	7.4 3.2	21.8	:	:	:	0.8	0.2	24 25	_	-	2.0	11.0	2.3	10.0	10.0	30.0	5.5	_	_	_
-	0.6	- 1	5.2	_	36.0	=	:	:		2,4	=	26 27	_	1.2	4.0	5.0	_	34.0	_	13.0	_	-	_	_
-	-	1.6 8.4	21.4	- 15.6	12.0 5.0	_	:			1.0	-	28 29	-		15.0	14.0 15.0	12.8	-	_	29.0	6.0	-	-	-
-		0.2	6.8	-	40.4	_	:			-	-	30 31	-		15.0	5.5	12.6	30.4	-	-	4.4	-	-	_
							<u> </u>		L.		_	31							_	_		_		-
13.4	84.2	92.8	71.8	64.0	ı	56.6	[60.0]	<b>[</b> 20.0j	[50.0]	76.0	5.2	Totali mens.	10.8	51.7	72.9	66.0	61.7	178.8	32.2	86.0	98.1	48.9	36.3	1.4
5 Tot	10   tale an	8 muo:	7 859.8	9 mm	13	4	4?	9? Gi	7? orni p	8 iovosi	1 85	N. gior. piovosi	1 1	6 ale ani	6   nuo: 7	7 44.8 n	10	14	3	5	10	8	3   iovosi	- 72
	_				TRE	NTC	)			101001		_		auc aii		**,0 n		AZZ	E PIN	VÈ	GI	orni p	104081	13
(Pr	)		B	acino:	Medio			lige	(31	2 m s.	m.)	iorno	(P)			Ва		Medio			ige	(106	7 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1.8 2.6	5.2 5.2	2.0	1.6	8.0 0.2	0.2	_	_	10.6	2.6	_	_	1 2	4.4 0.5	2.5 1.2	1.7	_	3.4 3.2	4.2	_	=	_	8.8	-	_
1.0	6.0 17,2	0.2 5.0	_	2,2 8.6	_	1.0	· -	14.2	7.6	_	-	3	2.1° 4.7°	- 1	10.4	_	9.4 1.1	_	- 5.6	-	7.6	-	,,-	-
0.8	=	43.0 32.0	_	2.4	- 14.2	-	-	0.2	5.6 0.2	13.6	-	5	1.5	7.6 1.1	0.9	-	0.6	-	5.0	-	1.1	10.8	10.4	_
-	11.2 0.2	-	-	-	13.6	0.4	_	15.2	_	3.4	_	7	1.5	1.1	_		3,2	53.0 22.0	_	-	17.3	-	-	_
-	0.2	=:	_	0.6 1.0	0.4	_	3.0	-	23,6	_	_	8	_	_	_	_	5.3	1.8	_	5.2	_	17.4	-	_
2.6	-	0.6	_	0.6 7.4	2.4 1.6	_	0.2	0.2	_	_		10 11	_	_	_	-	1.4 11.5	_	_	7.4	0.5	-	-	_
=	20.4	_	_		_	_	_	_	7.0 3.4	_	2.4	12 13	_	5.8	-	- 9.4	_	-	-	-	-	2.8	-	8.2
=	1.0 0.4	_	4.4	_	-	_	_	_	-	-	_	14 15	-	-	-	1.8	1.4	,-	_	-	-	-	-	-
-	- :	-	-	-	-	0.4	_	_		0.4	_	16	-	2.1° 4.1°	-	-	_	1.5	1.8	_	_	1.2	-	_
-	0.6 4.2	_	_	-	-	13.0	_	_	_	6.0 0.2	_	17 18	_	4,1° 6.3	-	-	_	_	- 15.2	_	_	_	_	_
=	3.4 0.2	_	_	-	12.2	_	_	7.2	0.4	31.4 6.0	_	19 20	_	_	-	_	_	9.9	_	-	12.0 5.1	1.7	-	-
	-	11.4	_	-	2.6	-	-	8.8 0.8	2.0	2.2	-	21 22	-	_	-	-	-	0.4	-	-	3.2	-	-	-
-	0.2	-	0.4	-	0.2 8.0	-	0.2	4.8	-	-	_	23	-	-	-	0.3	-	2.9	-	1.4	7.5 3.5	-	8.3	_
	0.2	-	6.2	-	0.6	8.0	_	7.6 20.6	_	0.4	_	24 25	_	-	-	9.4 5.9	_	9.4 0.8	8.6	2.5 2.4	10.3	_	=	_
-	- 1	1.2	5.6	-	50.4	2.0	8.8 2.4	_	_	1.4	_	26 27	_	-	_	- 18.6	_	41.6	0.8	26.9 4.8	-	-	_	_
-	-	2.0			9.0	-1	34.8	22.8	_	0.4	_	28 29	-	1.1	-	13.3	_	7.4 9.0	-	32.6 0.4	14.0	-	-	-
-	-	1.2 4.8	21.6 12.0	14.8	0.4	-	0.6	44.0					1			0,0		7.0		0.9			-	
0.6	-					-	0.6	-	-	-	_	30 31	0.0		8.9 0.7	4.8	2.4	27.8	_	_ [	-	-	-	_
	75.41	4.8	12.0 9.0	14.8	0.4 28.6	-	-	-		-		31	0.9		8.9 0.7	4.8	2.4 3.2	27.8	-	-		_		-
	75,4 ]	4.8	12.0	14.8	0.4	-	-	113.0		_			0.9 14.1 4	31.8		4.8		27.8 191.7 12	-	-	82.1	42.7		8.2

		]	LAG(	) DE	LLE	PIAZ	ZÈ (	Diga)	,								F	OLG	ARIA	1				
(P)					Medio			0,		0 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Ba	cino:	Medio	e Bas	so Adi	ge	(1168	3 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2.0 4.0 1.0 - - 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.0° 2.0 18.0° - 5.0° - 4.0 2.0 - 4.0	1.0 1.0 18.0 56.0 	2.0 	2.0 5.0 9.0 	3.0 - - 53.0 22.0 - 2.0 2.0 - - - 12.0 - - - 3.0 - 9.0 - 45.0 8.0 9.0 30.0	10.0	6.0 8.0 	10.0 7.0 - 16.0 - - - - - - - - - - - - -	9.0 	11.0 2.0 2.0 	2.0	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7.7 2.6 0.6 2.2 1.1 - 7.0 0.5 - - - - - - 1.6 0.7	2.7 8.0 12.8 28.9 1.6 8.5 	29.4		8.6 3.6 0.6 19.0 3.4 0.2 0.4 11.8 0.2 - 12.0 - 12.8 - 10.8 8.0 1.6 - 18.4	1.0 - - 6.4 9.6 5.0 1.8 14.2 6.6 - 0.2 0.8 4.0 6.8 4.0 6.8 35.0 10.8 0.6 31.4	0.2 - 5.4 - - 1.1 - 30.2 - - 21.8	17.5 	17.0 0.2 - 14.6 - 35.0 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16.2 0.4 8.2 7.0 6.0 10.8 10.8 - 4.2 2.4 - 6.4 8.8 0.4 - - - - - - - - - - - - -	16.3 15.2 0.8 - - 5.6 2.5 17.0 5.5 4.4 - - - 3.7 0.6 1.1	3.7
10.0	47.0 8	112.0	48.0 4	57.0 11	198.0 12	<b>43.0</b> 5	78.0 6	93.0 9	40.0 7	51.0 7	2.0 1	Totali mens. N. gioc. piovosi	23.4 6	168.1 13	99.0 12	139.6 7	112.6 12	167.2 15	59.7 5	105.9 8	106.4 9	90.6 12	72.7 9	5.9 2
													TD .			1611					Cin	rni pio	weei 1	10
Tot	ale an	nuo:	779,0	mm_				Gio	orni p	iovosi	85		1 ot	ale ani	nuo: 1							mi pio	V 081 1	10
	ale an	nuo:				ENO						no m			nuo: 1		SPE	CCHE		_				
(P)			В	cino:	Medio		so Ad	ige	(21	2 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Ba	SPE(	Medio	e Bas	so Ad	ige	(86	0 m s.	m.)
(P)	F	М	B:	ncino:	Medio G		A A	ige S	(21 O	2 m s.			(Pr)	F	М	Ba A	SPEC cino:			_	ige S	(86 O		
(P)			B: A 3.4 11.7 0.1 10.0 4.4 17.5 24.4	12.9 1.4 11.9 3.5 5.7 1.3 0.6 0.3 11.0	S.5 		so Ad	ige	(21	2 m s.	m.) D	euoi5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 12.8 22 - 0.4 - 19.2		M 0.4 0.6 41.4 0.4 3.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba A	SPEC cino:  M 13.4 1.0 1.8 29.8 6.8 - 14.8 10.8	Medio  5.8 5.0 - 2.0 8.8 17.8 0.2 - 5.4 22.4 - 16.0 2.6 5.0 0.4 - 30.2 7.4	e Bas  L	- 17.0 - 17.6 - 1.4 24.0 1.2	ige	(86 O 19.0 0.6 - 4.4 9.6 10.4 - 39.4 - 1.4 - 5.4 10.2 - 5.6 7.0	0 m s.	m.) D
(P) G 3.6 1.4 1.9 1.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 5.9 5.8 6.2 17.3 - - - - - - - - - - - - -	M 0.2 1.4 - 33.9 70.3 - - 1.0 - - - - - - - - - - - - -	B: A 3.4 10.0 4.4 17.5 24.4 6.7	12.9 1.4 11.9 3.5 5.7 1.3 0.6 0.3 11.0	5.5 	22.1	3.0 Ad	13.0 - 24.2 8.0 27.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(21 O 8.3 - 5.7 5.7 5.7 1.5 - 24.8 6.2 5.8 	2 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)  G 12.8 22 0.4 - 0.4	F 2.2 7.4 30.0 74.6 - 2.0 - 58.4 13.2 0.4 - 27.4 31.8 107.4 1.8	M 0.4 0.6 41.4 0.4 3.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba A	SPEC cino:  M 13.4 1.0 1.8 29.8 6.8 10.8 0.2 0.2 1.0 16.8 15.6 5.6 2.8 16.6	Medio	e Bas  L	To Adi	S 11.8 - 1.2 - 37.2 0.2 26.4 2.6 11.0 1.2 6.4 17.4 0.4 - 25.8	(86 O 19.0 0.6 - 4.4 9.6 10.4 - 39.4 2.4 - 1.4 - 5.6 7.0 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N  20.00 17.22 0.4  3.6 0.2 3.0 2.5.8 5.0 2.0 0.8 1.8 - 0.4 0.4	m.) D
(P) G 3.6 1.4 1.9 1.9	F 5.9 5.8 6.2 17.3 - - - 15.5 1.3 0.3 0.2 5.0 6.9 12.3 - - - - - - - - - - - - -	M 0.2 1.4 - 33.9 70.3 - - 1.0 - - - - 15.5 - - 1.1 - 0.1 1.3 6.8 0.1	Ba A 3.4	12.9 1.4 11.9 3.5 5.7 1.3 0.6 0.3 11.0	Medio  5.5 14.7 13.6 - 0.6 4.7 4.6 0.2 - 0.1 11.8 - 5.5 - 7.0 3.0 - 37.0 12.4 4.7 40.8	22.1	3.0 Ad	13.0 - 24.2 8.0 27.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(21 O 8.3 - 5.7 5.7 5.7 1.5 - 24.8 6.2 5.8 	2 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)  G 12.8 22 0.4 - 0.4	F 2.2 7.4 30.0 74.6 - 2.0 - 58.4 13.2 0.4 27.4 31.8 107.4 1.8 - - - - - - - - - - - - -	M 0.4 0.6 30.6 41.4 0.4 3.6 - - - - - - - - - - - - -	Ba A	SPEC cino:  M 13.4 1.0 1.8 29.8 6.8 10.8 0.2 0.2 1.0 16.8 15.6 5.6 2.8 - 16.6 - 137.2 13	Medio	e Bas  L	To Adi	S 11.8 - 1.2 - 37.2 0.2 26.4 2.6 11.0 1.2 6.4 17.4 0.4 - 25.8 - 141.6 10	(86) O 19.0 0.6 - 4.4 9.6 10.4 - 39.4 2.4 - 1.4 - 5.4 10.2 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D

	ш 1				_				IIIaii				T						DEC				111110	
(P)					ZA (7 Medio				(78	2 m s.	. m.)	Сіогно	(Pr	)		Ва		ROVE Medio			ige	(21	1 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	نَّق	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
4.9	3.2 6.3	2.7	-	20.5	-	-	-	13.6	18.1	-	-	1	2.8	4.8	0.6 2.2	3.2	7.0		-	-	14.0	11.0	-	-
	16.8		-	<u> </u>	_	_	_	_		=	_	3	0.8 0.2	8.6	-	- 1	0.4	=	-	=	_	_	_	-
3,5	34.5	22.0 62.3	=	22.2	-	_	_	2.5	8.0	17.5	_	5	2.4	17.0	76,2	_	11,4 1.2	-	-	=	14.0	2.4 7.4	17.6	_
-	7.2	_	_	11.0	3.6 8.5	_	_	23.5	4.7	17.5	_	6 7	0.4	7,2	3.0	_	=	6.6 7.6	2,2	-	31.0	2.4	2.2	_
_	_	_	_	6.5	-	_	18.0		24.5	_	-	8 9	_	=	1.0	_	6.6	-	I -	-	-	26.8	-	-
4.7	-	-	-	0.5	17.5	-	16.0	_	-	-	-	10	1.4	=	1.0	_	.=	0.8 5.2	-	8.4	-	0.4	-	=
-	_	_	_	12.0	13,5	_	_	_	=	_	=	11 12	_	-	=	_	1.4 9.8	6.8	=	=	_	5.6	-	3.4
-	28.0 5.3	_	4.8	_	_	_	_	-	5.5	_	=	13 14	=	11.2 3.6	_	0.6 2.4	=	_	_	-	-	3.0	-	3.4 0.2
_	_	_	14.2	_	_	_	_	_	-	_	-	15 16	-	I –	l –	1.4 0.4	-	_	-	_	-	2.6 2.0	0.8 3.4	_
-	17.5	-	-	_	-		-	-	-	4.7	-	17	-	0.2 5.8	-	-	-	0.8	-	-	-	2.0	6.2	-
-	75,0	-	-	_	16.0	24.0	-			_	=	18 19	-	5.0 25.4	-	-	_	13.0	28.4	_	_	_	0.2 25.8	-
_	_	14.0	_	_	_	_	9.8	18,3	7.8	_	=	20 21	-	0.2	1.6 14.2	_	=	_	0.4	1,2	13.6 1.4	6.2 0.4	5.0 4.4	_
=	_	_	_	_	15.5 5.5	_	29.9	_	_	_	-	22 23	_	_	_	1.2	0.2	6.6 1.6		5.2	0.4 0.8	_	0.4	-
_	_	_	9.3	16.3	4.1	12.5	-	13.3	_	-	_	24 25	-	-	0.8	0.4 8.2	0.2 4.6 3.2	5.4 20.0	- 15.4	-	6.8	_		-
-	-	-	-	-	-	-	12,3	-	-	4.5	-	26	-	-	-	5.4	1.4	-	3.2	0.6	12.6 0.8	_	1.0 4,2	1.2
-	_	4,3	40.0	-	30,0 13,7	_	3.3 20.0	_	_	-	=	27 28	_	=	1.0 3.8	19.0	_	40.2 13.2	-	8.2 16.2	-	_	0.2	_
-		10.7	54,0 8.0	13.7	27.0	_	_	17.0	_	_	=	29 30	0.2		8.0 0.2	24.2 10.6	16.0	9.4 24.0	_	0.4	17.0	_	1.0 0.2	0.2
1.1		-		-		-	-		-		-	31	1.8		-		-		-	-		-	,,_	-
14.2	193.8	116.0	130.3	102.2	154.9	36.5	93.3	88.2	73,3	44,2	0	Totali mens.	10.0	96.4	141.6	77.0	63,2	164.8	49.6	40.2	112.4	70.2	72.6	5.0
4	9	6	6	7	11	2	6	6	7	4	0	N. gior. piovosi	4	10	10	9 1	10	14	4	5	8	10	10	2
II Trad			1046 0	<b>.</b>																				
Tot	tale an	inuo:	1046,9	mm	FOCI	прет		Gi	orni p	107051	06		100	ale an	nuo: 9	03,0 n	ım		170		Gi	orni p	10V0S1	96
(P)	tale an	inuo:			FOC!							orno	(P)	ale an	nuo: 9				NZO e Bas	so Adi				
	F	M								0 m s.		Giorno		F	M			ROI Medio G		so Adi			4 m s.	
(P)	F 5.2	M _	В	acino:	Medio	e Bas	so Ad	ige	(70	0 m s.	m.)	1	(P) G 7.5	F 5.0	M 2.5	Ba	cino:	Medio G 2.0	e Bas		ige	(97	4 m s.	m.)
(P) G 7.3	F	M - 3.0	В	acino:	Medio	e Bas	so Ad	ige	(70 O - - 5.0	0 m s.	m.)	1 2 3	(P) G 7.5 4.7	F 5.0 6.2 12.5	M 2.5 1.7	Ba	M 20.5	G 2.0 -	e Bas	A	ige S	(97 O 10,3	4 m s.	m.)
(P)	F 5.2 11.3	M _	В: А 	acino: M - - 4.3	Medio	e Bas	so Ad	ige S - - - -	(70 O	0 m s.	m.)	1 2 3 4 5	(P) G 7.5 4.7 2.5	F 5.0 6.2	2.5 1.7 17.0 13.0	Ba A 7.5	M 20.5	G 2.0 - - -	e Bas	A - -	ige S	(97 O	4 m s.	m.)
(P) G 7.3	F 5.2 11.3	M 3.0 15.0	A	M - 4.3	G 4.2 5.3 -	e Bas	A — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ige S - - -	(70 O - 5.0 6.2	0 m s.  N	m.)	1 2 3 4	(P) G 7.5 4.7	5.0 6.2 12.5 20.3	2.5 1.7 17.0 13.0	7.5 - -	M 20.5 - 3.0 11.0	Medio G 2.0 - - - 1.8	E Bas	A - -	12.0	(97 O 10,3	4 m s.	m.)
(P) G 7.3 - 3.0 - -	F 5.2 11.3	M 3.0 15.0	B:	4.3 - 4.2	Medio G - - 4.2 5.3 - 4.0	L	A A	ige S - - - - 13.4	(70 O - 5.0 6.2 7.3	0 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) G 7.5 4.7 2.5	F 5.0 6.2 12.5	2.5 1.7 17.0 13.0	7,5 - - - -	20.5 - 3.0 11.0	2.0 - - - 1.8 8.5	E Bas	A	S 12.0	(97 O 10.3 - 11.0	4 m s.	m.)
(P) G 7.3 - 3.0	F 5.2 11.3	M 3.0 15.0	B:	4.3 - 4.2 13.4 4.0	G 4.2 5.3 -	L	A — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ige S - - - 13.4	(70 O - 5.0 6.2 7.3 - 15.4	0 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) G 7.5 4.7 2.5	5.0 6.2 12.5 20.3	2.5 1.7 17.0 13.0	7.5 - - - - - -	20,5 3.0 11.0	2.0 - - - 1.8 8.5 - 2.0 7.0	E Bas	A	12.0	(97 O 10.3 - 11.0 4.7	4 m s.	m.)
(P) G 7.3 - 3.0 - -	5.2 11.3 15.4 - - - - 25.3	3.0 15.0 5.0 - - - -	Ba A	4.3 4.2 13.4 4.0	Medio G - - 4.2 5.3 - 4.0	E Bas L	A A	ige S - - - 13.4 - - - -	(70 O - 5.0 6.2 7.3	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P) G 7.5 4.7 2.5 0.3	5.0 6.2 12.5 20.3 - 8.5	2.5 1.7 17.0 13.0 0.8 2.6 - 5.0 -	7.5	20.5 3.0 11.0	Medio  G 2.0 1.8 8.5 - 2.0	E Bas	A	12.0 - - - 35.0	(97 0 10.3 - 11.0 4.7 31.0	7.0	m.)
(P) G 7.3 - 3.0 - -	5.2 11.3 15.4	3.0 15.0 5.0	B:	4.3 4.2 13.4 4.0 - 10.3	Medio G - 4.2 5.3 4.0 14.3	E Bas L	A A	ige S - - - 13.4 - - - - -	(70 O - 5.0 6.2 7.3 - 15.4 - 4.0	0 m s.  N 2.1 10.2	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(P) G 7.5 4.7 - 2.5 - 0.3	5.0 6.2 12.5 20.3 - 8.5	2.5 1.7 17.0 13.0 0.8 2.6	Ba A 7.5 0.5 3.0	20.5 3.0 11.0 	2.0 - - 1.8 8.5 - 2.0 7.0 7.5	E Bas	A - - - - - - - - - 0.3	12.0 	(97 0 10.3 - 11.0 4.7 31.0 - 11.2 5.0	7.0	m.)
(P) G 7.3 - 3.0 - -	5.2 11.3 15.4 - - - 25.3 5.0 - 21.3	3.0 15.0 5.0	Ba A	4.3 4.2 13.4 4.0 - - 10.3	Medio G - - 4.2 5.3 - 4.0	5.0 	A A	ige S 	(70 O - 5.0 6.2 7.3 - 15.4	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(P) G 7.5 4.7 2.5 0.3 - 3.7	5.0 6.2 12.5 20.3 - 8.5 - - 25.3 5.7 - 2.0	2.5 1.7 17.0 13.0 0.8 2.6 - 5.0	7.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20.5 3.0 11.0 	2.0 - - 1.8 8.5 - 2.0 7.0 7.5 - - -	E Bas	A - - - - - - - - - 0.3	12.0 - - - 35.0	(97 0 10.3 - 11.0 4.7 - 31.0 - - 11.2 5.0	7.0	m.)
(P) G 7.3 - 3.0 - -	5.2 11.3 15.4 - - - 25.3 5.0 - 21.3 7.2 25.4	3.0 15.0 5.0	Ba A	4.3 4.2 13.4 4.0 - 10.3	Medio G - 4.2 5.3 4.0 14.3	E Bas L	A A	ige S 	(70 O 	0 m s.  N  2.1 10.2	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(P) G 7.5 4.7 2.5 0.3 - 3.7	5.0 6.2 12.5 20.3 - - 8.5 - - - 25.3 5.7 - 2.0 5.3	2.5 1.7 17.0 13.0 0.8 2.6 - - 5.0	Ba A 7.5 0.5 3.0	20.5 3.0 11.0 	2.0 - - 1.8 8.5 - 2.0 7.0 7.5 - - -	6.0	6.0 0.3	35.0	(97 0 10.3 - 11.0 4.7 31.0 - 11.2 5.0	7.0	m.)
(P) G 7.3 - 3.0 - -	F 5.2 11.3 15.4 - - - 25.3 5.0 - 21.3 7.2	M 3.0 15.0 5.0	Ba A	4.3 4.3 4.2 13.4 4.0 - - 10.3	Medio G 	5.0 	10.3 	ige S 	(70 O 	0 m s.  N  2.1 10.2	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P) G 7.5 4.7 2.5 0.3 3.7	5.0 6.2 12.5 20.3 - 8.5 - - 25.3 5.7 - 2.0	2.5 1.7 17.0 13.0 0.8 2.6 - - - - - - - -	Ba A 7.5 0.5 3.0	20.5 	2.0 - - 1.8 8.5 - 2.0 7.0 7.5 - - -	E Bas	A 6.0 0.3	35.0	(97 O 10.3 - 11.0 4.7 31.0 - 11.2 5.0 4.3 - -	7.0 - - - - - 1.0 - 3.0 - - 30.3	m.)
(P) G 7.3 - 3.0 - -	5.2 11.3 15.4 - - - 25.3 5.0 - 21.3 7.2 25.4	3.0 15.0 5.0	Ba A	4.3 4.2 13.4 4.0 - - 10.3	Medio G 	5.0	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ige S 	(70 O 	0 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) G 7.5 4.7 2.5 0.3 3.7	5.0 6.2 12.5 20.3 - 8.5 - - 25.3 5.7 - 2.0 5.3 10.2 30.0	2.5 1.7 17.0 13.0 0.8 2.6 - - 5.0 - - - - - - - 4.5 10.0	Ba A 7.5 0.5 3.0	20.5 3.0 11.0 - - - - 2.0 11.3	2.0 - - 1.8 8.5 - 2.0 7.0 7.5 - - 1.0	e Bas	6.0 0.3	S 12.0	(97 O 10.3 - 11.0 4.7 31.0 - 11.2 5.0 4.3 - -	7.0	m.)
(P) G 7.3 - 3.0 - -	F  5.2 11.3 15.4 25.3 5.0 - 21.3 7.2 25.4 5.0	M 3.0 15.0 5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	B: A	4.3 4.2 13.4 4.0 - - 10.3	Medio  G  - 4.2 5.3 - 4.0 - 14.3 4.0 - 11.3 - 10.2 - 4.0	5.0	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ige S 	(70 O 	0 m s.  N  2.1 10.2	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(P) G 7.5 4.7 2.5 0.3 - 3.7	5.0 6.2 12.5 20.3 - 8.5 - - 25.3 5.7 - 2.0 5.3 10.2 30.0	2.5 1.7 17.0 13.0 2.6 - 5.0 - - - - - 4.5	Ba A 7.5 0.5 3.0	20.5 3.0 11.0 - - - - 2.0 11.3 - - - -	2.0 - - 1.8 8.5 - 2.0 7.0 7.5 - - - 1.0	6.0	6.0 0.3	ige S 12.0 35.0 10.3 5.3 4.0 5.5	(97 0 10.3 - 11.0 4.7 31.0 - 11.2 5.0 4.3 - 8.0	7.0	m.)
(P) G 7.3 - 3.0 - -	F  5.2 11.3 15.4 25.3 5.0 - 21.3 7.2 25.4 5.0	M 3.0 15.0 5.0 	B: A	4.3 4.2 13.4 4.0 - - 10.3	Medio  G	5.0	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ige S 	(70 O 	0 m s.  N  2.1 10.2	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(P) G 7.5 4.7 2.5 0.3 - 3.7	5.0 6.2 12.5 20.3 - 8.5 - - 25.3 5.7 - 2.0 5.3 10.2 30.0	2.5 1.7 17.0 13.0 0.8 2.6 - - 5.0 - - - - - - - 4.5 10.0	Ba A 7.5 0.5 3.0 1.0	20.5 3.0 11.0 - - - - 2.0 11.3	2.0 - - 1.8 8.5 - 2.0 7.0 7.5 - - 1.0	e Bas	A 6.0 0.3	ige S 12.0 35.0 10.3 5.3 4.0 5.5 4.3	(97 0 10.3 - 11.0 4.7 31.0 - 11.2 5.0 4.3 - 8.0	7.0	m.) D
(P) G 7.3 - 3.0 - -	F  5.2 11.3 15.4 25.3 5.0 - 21.3 7.2 25.4 5.0	M 3.0 15.0 5.0 5.0 	B: A	acino:  M  - 4.3 4.2 13.4 4.0 10.3	Medio  G	5.0	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ige S	(70 O 	0 m s.  N  2.1 10.2	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(P) G 7.5 4.7 2.5 0.3 - 3.7	5.0 6.2 12.5 20.3 - - 8.5 - - 25.3 5.7 - 2.0 5.3 10.2 30.0	M 2.5 1.7 17.0 13.0 0.8 2.6 - - 5.0 - - - - - - - - - - - - 10.0	Ba A 7.5 0.5 3.0 1.0	20.5 3.0 11.0 - - - - 2.0 11.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Medio  2.0	e Bas	A 6.0 0.3	ige S 12.0 35.0 10.3 5.3 4.0 5.5	(97 0 10.3 - 11.0 4.7 31.0 - 11.2 5.0 4.3 - 8.0	7.0 - - - - - 1.0 - - 3.0 - - - 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	m.)
(P) G 7.3 - 3.0 - -	F  5.2 11.3 15.4 25.3 5.0 - 21.3 7.2 25.4 5.0	M 3.0 15.0 5.0 	B: A	acino:  M  - 4.3 4.2 13.4 4.0 10.3	Medio  G	E Bas L 5.0	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ige S	(70 O 	0 m s.  N  2.1 10.2	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(P) G 7.5 4.7 2.5 0.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.0 6.2 12.5 20.3 - 8.5 - - 25.3 5.7 - 2.0 5.3 10.2 30.0	M 2.5 1.7 17.0 13.0 0.8 2.6 - - 5.0 - - - - - - - - - - - - 10.0	Ba A 7.5 0.5 3.0 17.3 6.5 - 38.0	20.5 3.0 11.0 - - - 2.0 11.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.0 7.0 7.0 7.0 7.5 - 1.0 - 15.0	e Bas  L	A	S 12.0 35.0 10.3 5.3 4.0 5.5 4.3 52.0 1.0	(97 O 10.3 - 11.0 4.7 31.0 - 11.2 5.0 4.3 - - 8.0	7.0	m.) D
(P) G 7.3 - 3.0 - -	F  5.2 11.3 15.4 25.3 5.0 - 21.3 7.2 25.4 5.0	M -3.0 15.0 5.0 	B: A	acino:  M	Medio  G	E Bas L	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ige S	(70 O 	0 m s.  N  2.1 10.2	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) G 7.5 4.7 2.5 0.3	5.0 6.2 12.5 20.3 8.5 - - 25.3 5.7 - 2.0 5.3 10.2 30.0 - - - -	M 2.5, 1.7 17.0 13.0 0.8, 2.6 - - 5.0 - - - - - - - - - - 1.2 - 2.3	Ba A 7.5 0.5 3.0 17.3 6.5 - 38.0 30.3	20.5 3.0 11.0 	Medio  2.0	e Bas  L	A 6.0 0.3	ige S 12.0 35.0 10.3 5.3 4.0 5.5 4.3 52.0	(97 0 10.3 - 11.0 4.7 31.0 - 11.2 5.0 4.3 - 8.0	7.0 - - - - - 1.0 - - 3.0 - - - 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	m.) D
(P) G 7.3 - 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F  5.2 11.3 15.4 25.3 5.0 - 21.3 7.2 25.4 5.0	M -3.0 15.0 5.0 	B: A	acino:  M	Medio  G	E Bas L  5.0	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ige S	(70 O 	0 m s.  N  2.1 10.2	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) G 7.5 4.7 2.5 0.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.0 6.2 12.5 20.3 8.5 - - 25.3 5.7 - 2.0 5.3 10.2 30.0 - - - -	M 2.5, 1.7 17.0, 13.0, 2.6, - - - - - - - - - - - - -	Ba A 7.5 0.5 3.0 17.3 6.5 - 38.0 30.3	20.5 3.0 11.0 	Medio  G 2.0 1.8 8.5 - 2.0 7.0 7.5 1.0 - 15.0 - 3.2 - 23.0 35.0 8.3	e Bas  L	A	S 12.0 35.0 10.3 5.3 4.0 5.5 4.3 52.0 1.0	(97 O 10.3 - 11.0 4.7 31.0 - 11.2 5.0 4.3 - 8.0	7.0	m.) D
(P) G 7.3 - 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 5.2 11.3 15.4 - - - 25.3 5.0 - 21.3 7.2 25.4 5.0 - - - - - - - - - - - - -	M 3.0 15.0 5.0 5.0 - - - - - - - - - - - - -	Bank A	acino:  M	Medio  G	E Bas  L	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ige S	(70 O 	0 m s.  N  2.1 10.2	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 7.5 4.7 2.5 0.3	5.0 6.2 12.5 20.3 - - - 25.3 5.7 - 2.0 5.3 10.2 30.0 - - - - - -	M 2.5, 1.7 17.0, 13.0, 2.6, - - - - - - - - - - - - -	Ba A 7.5 0.5 3.0 1.0 17.3 6.5 38.0 30.3 9.0	20.5 3.0 11.0 	Medio  G 2.0 1.8 8.5 - 2.0 7.0 7.5 1.0 - 15.0 - 3.2 - 23.0 35.0 8.3 34.0	8 Bas	A	S 12.0 35.0 10.3 5.3 4.0 5.5 4.3 52.0 1.0	(97 O 10.3 - 11.0 4.7 31.0 - 11.2 5.0 - 8.0 - - - - - - - - - - - - -	7.0	m.) D
(P) G 7.3 - 3.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F 5.2 11.3 15.4 - - - 25.3 5.0 - 21.3 7.2 25.4 5.0 - - - - - - - - - - - - -	M 3.0 15.0 5.0 5.0 - - - - - - - - - - - - -	B: A	acino:  M  - 4.3 4.2 13.4 4.0 10.3	Medio  G	E Bas  L	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ige S	(70 O 	0 m s.  N  2.1 10.2	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 7.5 4.7 2.5 0.3	F  5.0 6.2 12.5 20.3 8.5 8.5 25.3 5.7 2.0 5.3 10.2 30.0 0.2 131.2 11	M 2.5, 1.7 17.0 13.0 2.6 - 5.0 - - - - - - - - - - - - -	Ba A 7.5 0.5 3.0 17.3 6.5 38.0 30.3 9.0	20.5 3.0 11.0 	Medio  G 2.0 1.8 8.5 - 2.0 7.0 7.5 1.0 - 15.0 - 3.2 - 23.0 35.0 8.3 34.0	6.0 	A	ige  S  12.0  35.0  10.3 5.3 4.0 5.5 4.3 52.0 1.0 - 26.5 - 155.9	(97 O 10.3 - 11.0 4.7 31.0 - 11.2 5.0 - 8.0 - - - - - - - - - - - - -	4 m s.  N  7.0  1.0 3.0 3.0 2.5 2.5	m.) D

(D.)			D	at 1	LOP				/02	0	\	no	/D)			D.	ni= 1		CHI			(704	)	\
(Pr)	F	М	. 1	M	Medio G	L L		ge S	(23 O	0 m s. N	m.) D	Giorno	(P)	F	М	A	M	G G	e Bas	A A	s I	0	M s.	D D
5.9	- -	- MI	A 6.0	5.6	1.6		A -	12.0	7.0	-	<u>.</u>	1	8.2	5.1	2.4	- A	28.4	-		- A	11.8	14.8	-	-
-	10.6 18.9	-	-	1.2	, =	-	-	-	0.2	-	Ξ	2	2.1	5.1 18.4	-	_	2.6	-		_	-	2.6	-	-
-	7.1	10.6	-	15.0 3.4	-	-	-	18.4 1.8	4.0 8.8	11.4	_	4 5	-	32.5	19.4 24.6	-	22.1 2.0	_	-1	_	-	3.2 10.0	13.8	_
-	2.2	11.4	-	-	5.2 5.8	5.2	-	23.0	2.8	2.6	_	6	-	3.4	3.2	-	4.9	3.5 5.1	4.8	-	27.3	16.9	14.9	-
-		0.8	-	1.2 1.2	1.6	-1	4.6	25.0	28.6	-	_	8	-	-	1.3	-	11.8	3.6	-	- 24.6		31.4	-	-
-	-	-	-	1.2	9.8 7.6	-	0.4	-	0.2 6.0	0.2	-	9 10 11	14.0 1.2	-	1.2	-	1.4	5.8 15.6	_	3.4	-	-	-	-
-	,,-	-	-	10.8		=	-	-	3.0	-	7.4	12	-	12.6	-	3.3	13.6	-	-	-	-	2.6 2.7	-	2.9
-	19.5 3.3	-	1.0 2.6 1.6	-	-	=	-	-	1.2	_	=	14 15	-	7.3	-	8.7 2.5	-	-	-	-	-	3.1	-	-
-	-	-	1.6	-	-		-	-	1.2 0.2	٠ _	-	16 17	_	3.2	_	1.4	-	17.3 1.4	-	-	-	10.8	2.7 4.9	-
-	9.2	-	-	· _		25.2	-	-	0.2	12.6	_	18	-	8.3 13.0	_	-	=	-1	34.0	-	-	-	15.6	-
-	23.2	2.6	-	-	12.6	-	-	10.2	7.8	6.2 <b>34.5</b>	_	19 20	-	67.3 4.8	-		-	12.6	6.3	-	18.3	3.7 6.4	9.2 2.9	-
-	-	13.0	3.0	-	7.6	=	-	2.0 2.4	2.6	-	-	21 22	_	-	19.1	1.6	-	11.8	-	7.0	5.4	-	1.4	-
-	-	-	-	2.4 2.2	7.0		6.2	2.8 5.6	_	_	_	23 24	_	-	_	1.4	13.2	8.6	-	25.7 -	2.6 5.8 18.3	-	=	-
-	-	0.6	9.4 11.8	0.6	1.6	20.0 1.2	1.8	37.6 0.6	-	7.2	-	25 26	-	-	3.0	6.1	6.0 2.3		2.7 6.4	4.6	18.3	-	2.6	2.8
	-	0.8 4.6	18.8		33.0 7.2	-	9.4	<del>-</del>	_	_	-	27 28	_	_	3.2 8.4	31.2 63.4	_	32.3 6.1	-	15.3 3.9		-	-	-
_		3.6 0.6	12.8 11.4	14.2	23.6	-	0.2	25.6	-	_	-	29 30	-	.	9.6 1.9	21.6	20.7	3.4 17.3	-	-	29.0	-	-	=
6.0		_		_		_	_		_			31	2.6							_		_		
11.9	94.0	48.6		59.0	128.6	51.6	22.6	142.0	73.6	74.7	7.4	Totali mens. N. gior.	28.5	181.6		153.6	129.0 12	144.4	54.2	86.1	118.5	108.2 12	68.9	5.7
2	8 1	0 1	702.4	11 1	14	4 1	4	C:	l II I	iovosi	ΩΩ I	pievosi	Tot	12   ale ani	12   nuo: l	176,0		14	0 1	0	Gio		vosi l	11
To	otale a	imuo:	192,4	mm				GI	ormi p	107081	00		100	uic uii.		,-						F-10		
	tale a	imuo:		BI	RENT							ou.							LA					
(P)			В	BI acino:	Medio	e Bas	so Ad	ige	(67	0 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Ba	cino:	Medio	e Bas		ge	(19	0 m s.	m.)
(P)	F	M		BI acino: M				ige S	(67 O			Giorno			М					so Adi	ige S	(19 O		
(P)	F 4.5 6.4		В	BI acino:	Medio	e Bas	A A	ige	(67	0 m s.	m.)	1 2	(Pr)	F - 13.5	M 3.5	Ba	cino:	Medio	e Bas	A	ge	(19	0 m s.	m.)
(P) G 1.8 1.5 - 3.7	F 4.5	M 1.8 2.3 - 18.7	В	BI acino: M	Medio	e Bas	A A	ige S 19.5	(67 O 9.5 - - 2.6	0 m s.	m.)	1 2 3 4	(Pr) G	<b>F</b>	M 3.5 - 12.0	Ba A	cino:	Medio	e Bas	A	ige S	(19 O 30.8	0 m s.	m.)
(P) G 1.8 1.5	F 4.5 6.4 13.3 19.2	M 1.8 2.3	Ba	BI acino: M 9.7 1.5	G 10.5	L L	A	19.5	(67 O 9.5	0 m s.	m.) D	1 2 3	(Pr) G	F - 13.5	M 3.5 -	Ba A	M - -	Medio	e Bas	A	S 18.2	(19 O	0 m s.	m.)
(P) G 1.8 1.5 - 3.7 0.8	F 4.5 6.4 13.3	M 1.8 2.3 - 18.7	В	9.7 1.5 21.5	G - - - - 10.5 11.3 1.5	L	A	ige S 19.5	(67 O 9.5 - 2.6 6.7	0 m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) G - - 6.5	F - 13.5	M 3.5 - 12.0	Ba A	M - -	G	e Bas	A	S 18.2	(19 O 30.8 - - 8.2	0 m s.  N	m.)
(P) G 1.8 1.5 - 3.7 0.8	F 4.5 6.4 13.3 19.2	M 1.8 2.3 - 18.7	B:	9.7 1.5 21.5	G 10.5 11.3 1.5 0.7 1.7	L	A	19.5 - - 5.6 - 30.0	9.5 - 2.6 6.7 3.2 - 38.5	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) G - - 6.5	F 13.5 27.0 - - -	3.5 - 12.0 19.5	Ba	15.0	G	e Bas	A	S 18.2 - - - 20.5	(19 0 30.8 - - 8.2 8.9	0 m s.  N	m.)
(P) G 1.8 1.5 - 3.7 0.8 0.5 -	F 4.5 6.4 13.3 19.2	M 1.8 2.3 - 18.7	Ba	9.7 1.5 21.5	G - - - 10.5 11.3 1.5 0.7	L	A	19.5 	9.5 - 2.6 6.7 3.2	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(Pr) G 	F 13.5 27.0 - - - - - -	3.5 - 12.0 19.5 - - - -	Ba A	15.0	G	E Bas	A	S 18.2 - - - -	(19 0 30.8 - - 8.2 8.9	0 m s.  N	m.)
(P) G 1.8 1.5 - 3.7 0.8 0.5 -	F 4.5 6.4 13.3 19.2	M 1.8 2.3 - 18.7	Ba	9.7 1.5 21.5 - 6.4 - 15.3	G 10.5 11.3 1.5 0.7 1.7	L	A	19.5 - 5.6 - 30.0	9.5 - 2.6 6.7 3.2 - 38.5 - 2.7	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) G	F 13.5 27.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.5 - 12.0 19.5 - - - -	Ba A	15.0	9.1 8.3 0.8 7.2 9.1	E Bas	A	S 18.2 - - - 20.5	(19 30.8 - - 8.2 8.9 - 24.0	0 m s.  N	m.)
(P) G 1.8 1.5 - 3.7 0.8 0.5 -	F 4.5 6.4 13.3 19.2 - - - - - 14.6 1.3 -	1.8 2.3 - 18.7 22.4 - - - - - -	Ba	9.7 1.5 21.5 - 6.4 - 15.3	G 10.5 11.3 1.5 0.7 1.7	L	A	19.5 - 5.6 - 30.0	9.5 - 2.6 6.7 3.2 - 38.5	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr) G	F 13.5 27.0 - - - - - 9.0 6.0 2.3 2.7	3.5 - 12.0 19.5 - - - -	Ba A	15.0 	9.1 8.3 0.8 7.2 9.1	Bas	A	S 18.2 - - - 20.5	(19 O 30.8 - 8.2 8.9 - 24.0 - 4.3 - -	0 m s.  N	m.) D
(P) G 1.8 1.5 - 3.7 0.8 0.5 -	F 4.5 6.4 13.3 19.2 - 6.4 - - - 14.6 1.3 - 7.3 3.6	1.8 2.3 - 18.7 22.4 - - - -	Ba	9.7 1.5 21.5 - 6.4 - 15.3	Medio  10.5 11.3 1.5 0.7 1.7 23.6 1.8	L	A	19.5 	9.5 - 2.6 6.7 3.2 38.5 - 2.7 - 1.4 5.3	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) G	F 13.5 27.0 - - - 9.0 6.0 2.3 2.7 9.2 1.2	3.5 - 12.0 19.5 - - - -	Ba A	15.0 	9.1 8.3 0.8 7.2 9.1	Bas L 	A	S 18.2 - - - 20.5 - - - - -	(19 30.8 - - 8.2 8.9 - 24.0	0 m s.  N	m.) D
(P) G 1.8 1.5 - 3.7 0.8 0.5 -	F 4.5 6.4 13.3 19.2 - 6.4 - - - 14.6 1.3 - 7.3	1.8 2.3 - 18.7 22.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba	9.7 1.5 21.5 - 6.4 - 15.3	Medio  10.5 11.3 1.5 0.7 1.7 23.6 1.8 -	5.7	A	ige S 19.5 30.0 10.5	9.5 - 2.6 6.7 3.2 38.5 - 2.7 - 1.4 5.3 - 7.2	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) G	F 13.5 27.0 - - - - 9.0 6.0 2.3 2.7 9.2	3.5 - 12.0 19.5 - - - -	Ba A	15.0 	9.1 8.3 0.8 7.2 9.1 -	Bas	A	ge S 18.2 - - - 20.5 - - - - - - 11.3	(19 0 30.8 - 8.2 8.9 24.0 - 4.3 - - 2.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 1.8 1.5 - 3.7 0.8 0.5 -	F 4.5 6.4 13.3 19.2 - 6.4 - - - 14.6 1.3 - 7.3 3.6 36.9	1.8 2.3 - 18.7 22.4 - - - - - - - - - -	Ba	BH ecino: M 9.7 1.5 21.5 - - 6.4 - - 15.3 - -	Medio  10.5 11.3 1.5 0.7 1.7 23.6 1.8 14.8 - 9.0	5.7 	A	19.5 	9.5 - 2.6 6.7 3.2 - 38.5 - 2.7 - 1.4 5.3 - 7.2 5.7	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) G	F 13.5 27.0 - - - 9.0 6.0 2.3 2.7 9.2 1.2 36.0	M 3.5 - 12.0 19.5 - - - - - - - - -	Ba A	15.0 	9.1 8.3 0.8 7.2 9.1 - 20.7	Bas L 	2.8 	20.5	(19 0 30.8 - 8.2 8.9 - 24.0 - - 4.3 - - 2.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 1.8 1.5 - 3.7 0.8 0.5 -	F 4.5 6.4 13.3 19.2 - - - - - 14.6 1.3 - - 7.3 3.6 36.9 2.8 - -	1.8 2.3 - 18.7 22.4 - - - - - - - - - - - - - 2.5 20.3	Bandarian Bandar	BI ecino: M 9.7 1.5 - 21.5 - - 6.4 - - 15.3 - - - - 3.3	Medio  G  10.5 11.3 1.5 0.7 1.7 23.6 1.8 14.8 - 9.0 1.5 8.2	5.7 	A	ige S 19.5 - 5.6 - 30.0 10.5 1.8 2.6 - 4.7	9.5 - 2.6 6.7 3.2 38.5 - 2.7 - 1.4 5.3 - 7.2 5.7 7.2	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) G	F 13.5 27.0 - - - 9.0 6.0 2.3 2.7 9.2 1.2 36.0	M 3.5 - 12.0 19.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba A	15.0 	9.1 8.3 0.8 7.2 9.1 - 20.7 - 4.3	Bas L 	A 2.8	ge S 18.2 - - - 20.5 - - - - - - 11.3	(19 0 30.8 - 8.2 8.9 - 24.0 - - 4.3 - - 2.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 1.8 1.5 - 3.7 0.8 0.5 -	F 4.5 6.4 13.3 19.2 - 6.4 - - - 14.6 1.3 - 7.3 3.6 36.9	1.8 2.3 - 18.7 22.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Bar A	BH ecino: M 9.7 1.5 21.5 - 6.4 - 15.3	Medio  10.5 11.3 1.5 0.7 1.7 23.6 1.8 14.8 - 9.0 1.5 8.2 1.0 -	5.7 	A	ige S 19.5 - 5.6 - 30.0 10.5 1.8 2.6 -	9.5 - 2.6 6.7 3.2 38.5 - 2.7 - 1.4 5.3 - 7.2 5.7 7.2	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(Pr) G	F 13.5 27.0 - - - - - - - - - - - - -	M 3.5 - 12.0 19.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba A	15.0 	Medio  G  9.1 8.3 0.8 7.2 9.1 20.7 9.3 - 4.3 1.7	Bas L	A 2.8 2.5	ge S 18.2 - - - 20.5 - - - - - - 11.3	(19 O 30.8 - 8.2 8.9 - 24.0 - - 4.3 - - 2.6 - - 4.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 1.8 1.5 - 3.7 0.8 0.5 -	F 4.5 6.4 13.3 19.2 - 6.4 - - - - 14.6 1.3 - - 7.3 3.6 36.9 2.8 - -	M 1.8 2.3 - 18.7 22.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Barana A A A A A A A A A A A A A A A A A A	9.7 1.5 21.5 - 6.4 - 15.3 - - - 3.3 2.8 0.7 - - 6.2	Medio  10.5 11.3 1.5 0.7 1.7 23.6 1.8 14.8 - 9.0 1.5 8.2 1.0 - 48.4 8.2	5.7	A	ige  S 19.5 30.0 10.5 1.8 2.6 - 4.7 9.2	9.5 - 2.6 6.7 3.2 - 38.5 - 2.7 - 1.4 5.3 - 7.2 5.7 	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr) G	F 13.5 27.0 - - - - - - - - - - - - -	M 3.5 - 12.0 19.5 - - - - - - 14.2 - 1.0 - 8.7	Ba A	15.0 	Medio  G	Bas L	2.8 	ge S 18.2 - - - 20.5 - - - - - - 11.3	(19 O 30.8 - 8.2 8.9 - 24.0 - - 4.3 - - 2.6 - - 4.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 1.8 1.5 - 3.7 0.8 0.5 -	F 4.5 6.4 13.3 19.2 - 6.4 - - - 14.6 1.3 - - 7.3 3.6 36.9 2.8 - - - - -	M 1.8 2.3 - 18.7 22.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Barana A A A A A A A A A A A A A A A A A A	9.7 1.5 21.5 - 6.4 - 15.3 - - 3.3 2.8 0.7 - 6.2 12.0	Medio  10.5 11.3 1.5 0.7 1.7 23.6 1.8 14.8 - 9.0 1.5 8.2 1.0 - 48.4 8.2	5.7	A	ige S 19.5 - 5.6 - 30.0 10.5 1.8 2.6 - 4.7	9.5 - 2.6 6.7 3.2 38.5 - 2.7 - 1.4 5.3 - 7.2 5.7 7.2	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(Pr) G	F 13.5 27.0 - - - - - - - - - - - - -	M 3.5 - 12.0 19.5 - - - - - - 14.2 - - 1.0	Ba A	15.0 	9.1 8.3 0.8 7.2 9.1 - 20.7 9.3 - 4.3 1.7	Bas L	A	ge S 18.2 - - - 20.5 - - - - - - 11.3	(19 O 30.8 - 8.2 8.9 - 24.0 - - 4.3 - - 2.6 - - 4.6	0 m s.  N	m.) D
(P) G 1.8 1.5 - 3.7 0.8 0.5 4.7	F 4.5 6.4 13.3 19.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 1.8 2.3 - 18.7 22.4 - - - - - - 2.5 20.3 - - 1.7 - - 12.8 3.4 1.2	Barana A A A A A A A A A A A A A A A A A A	BI ecino: M 9.7 1.5 - 21.5 - - 6.4 - - 15.3 - - - 3.3 2.8 0.7 - 6.2 12.0 - -	Medio	E Bas	A	ige  S 19.5 30.0	9.5 - 2.6 6.7 3.2 38.5 - 2.7 - 1.4 5.3 - 7.2 5.7 	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(Pr) G	F 13.5 27.0 - - - - - - - - - - - - -	M 3.5 - 12.0 19.5 14.2 1.0 8.7 13.0	Ba A	15.0 	Medio  G	Bas L	A 2.8 2.5 2.1 8.2	S 18.2	(19 O 30.8 - 8.2 8.9 24.0 - 4.3 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.) D
(P) G 1.8 1.5 - 3.7 0.8 0.5 4.7	F 4.5 6.4 13.3 19.2 - 6.4 - - - 14.6 1.3 - - 7.3 3.6 36.9 2.8 - - - - -	M 1.8 2.3 - 18.7 22.4 - - - - - - 2.5 20.3 - - 1.7 - - 12.8 3.4 1.2	Barana A A A A A A A A A A A A A A A A A A	BI ecino: M 9.7 1.5 - 21.5 - - 6.4 - - 15.3 - - - 3.3 2.8 0.7 - 6.2 12.0 - -	Medio	E Bas  L	A	ige  S 19.5 30.0	9.5 - 2.6 6.7 3.2 38.5 - 2.7 - 1.4 5.3 - 7.2 5.7 	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G	F 13.5 27.0 - - - - - - - - - - - - -	M 3.5 - 12.0 19.5 14.2 1.0 8.7 13.0	Ba A	15.0 	Medio  G	Bas L	A 2.8	S 18.2	(19 O 30.8 - 8.2 8.9 24.0 - 4.3 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.)  D

					<del></del>			- 6				T	<u> </u>						5		-			
l					RA D				(2.00	_		1 2	(70)			_			LCÈ			(2.2	_	.
(Pr)	_		В	acino:	Medio	e Bas	sso Ad	ige	(102	5 m s	m.)	Giorno	(P)			Ва	cino:	Medio	e Bas	so Adi	ige	(11	5 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ಿ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
13.4	8.6	1.2	2.0	11.6			-	27.4	17.6	-	-	1	5.8		-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-
4.4	7.8 15.0		-	0.6 2.8	-	_	0.2	0.2	0.2	-	_	2 3	_	20.4 18.0	_	_	12.0 10.0	_	_	=	-	_	_	
3.6	22.2	2.0	_	33.2	0.2		-	-	6.4		-	4	-	-	-	-	20.4	-		-	-	-	-	-
1.0	1.8 0.4	12.0 25.0	_	1.6	9.0	_	=	0.2	10.6 10.4	7.0 23.8	=	5	_	_	_	_	20.4	3.8	11.5	-	_	-	_	_
1.0	8.0	9.6	-	0.2	10.4	1	-	40.8	_	-	-	7	-	-		-	-	-	-	-	-	8.0	-	-
∥ -、	0.2	15.8	_	22.4	0.2 2.0	_	0.2 9.4	0.2	42.4 3.0		-	8	_	_	84.0	_	_	11.5	_	0.5	_	10.0	25.4	_
3.6 6.4	] =	_	-	0.2	6.4	_	0.2	0.2	-	-	-	10	-	-	-	6.0	-	24.0	-	-	20.4		-	24.5
0.4	-	_	-	2.2 18.2	21.8	=	3.8	0.4	8.4	-	4.2×	11 12	10.0	_	=	_	_	13.5	_	-	10.6 10.0	22.5 6.5	_	_
-	22.0 7.2	_	3.4 5.8	0.2	_	0.2	0.2	_	7.2	0.6	3.8 0.2	13 14	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-
-	-	-	8.0	-	_	-	-	0.2	2,2	0.8 1.8 5.8	0.2	15	24.0	_	=	_	_	_	_	32.0	=	_	10.6	_
-	1.4 11.8	_	-	-	10.4	_	_	0.2	6.4 0.6	5.8 7.4	_	16 17	_	25.0	[ ]	_	_	26.0	_	20.5	-	7.2	-	-
-	15.8	-	-	-	1.2	32.0	-	0.2	0.0	-	-	18	_	8.2	_	_	_	-	_	28.5 10.0	-	1.2	_	_
_	78.6 0.2	5.6	-	-	10.0	0.2	8.8	16.8	15.4	53.0 11.6	_	19 20	_	_	11.0	-	21.1	4.7	_	-	49.0	~	_	_
-	0.4	21.8	l –	-		-	l –	2.4	9.8	7.2	-	21	-	_	10.6	-		-	10.0	_	12.0	-	_	-
-	_	-	4.8 1.6	-	16.6 8.6	-	0.2 38.8	4.4 5.8	=	2.2	_	22 23	_	_	_	13.5	_	6.5 3.2	_	-	_	_	_	_
-	-	0.4	3.8	8.0	10.0	-	-	5.6		-	-	24	-	-	-	10.0	-	5.8	-	9.2	-	10.4	_	_
=	_	1.4	14.0 12.0	13.6 1.8	0.2	12.2 21.0	2.8 0.4	12.2	] =	7.6	7.6	25 26	_	_		_	_	_	_	_	-	_	_	_
-	-	1.4	-	0.2	53.0	-	0.2	-	-	_	-	27	-	-	-	-	-	8.8	_	-	-	-	-	-
-	_	8.0 13.2	53.0 43.4		1.4 6.2	0.2	31.0 0.4	56.8	=	0.4 2.0	=	28 29	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3.5		1.8	27.8	-	32.8	-	-	-	-	0.4	-	30	-		-	٠ –	-	12.0	-	-	-	-	-	-
3.5		-		-		-	-		_		-	31	-		_		-		_	24.5		-		-
33.7	201.4	126.8	179.8	139.6	204.9	83.4	96.6	175.0	140.6	131.6	15.8	Totali mens.	39.8	71.6	105.6	29.5	133.9	119.8	21.5	104.7	102.0	64.6	36.0	24.5
8	12	15	12	111	17	4	6	9	12	11	3	N. gior. piovosi	3	4	3	3	6	11	2	5	5	6	2	ı
								(-10)	TOI DIE	wasi	20		L Tota	ale anı	nuo: 8	535	2 222				C:	armi mi	amari	51 II
10	tale at	nnuo:								ovosi l	20	_	100	mc an	140.0	55,5 H	-				- 01	orni pi	07051	31
		inuo:	SPIA	ZZI	DI M			ALDO	)			o E		arc arr	140.0				FI					
(P)			SPIA B	ZZI acino:	Medio			ALDC lige	(93	0 m s.	m.)	Giorno	(P)				cino:	Medio		so Adi	ige	(18	8 m s.	m.)
(P)		M	SPIA	ZZI				ALDC lige S	) (93 O .			Giorno	(P)	F	М					so Adi				
(P) G		M 5.0	SPIA B	ZZI acino:	Medio			ALDC lige	(93	0 m s.	m.)	1	(P)	F 5.0	M -	Ba	cino:	Medio		<u> </u>	ige	(18	8 m s.	m.)
(P) G 13.4 7.0	F - 9.3	M 5.0 2.0	SPIA B	ZZI acino: M	G -	e Bas	sso Ad	ALDC lige S	) (93 O .	0 m s.	m.)	Giorno	(P)	F	M - 6.0	Ba A	M - - 6.0	Medio G - -		<u> </u>	ige	(18 O	8 m s. N	m.)
(P) G	F	M 5.0 2.0	SPIA B	ZZI acino: M	G -	e Bas	sso Ad	ALDC lige S	(93 O 12.3 - - 8.4	0 m s.	m.)	1 2	(P) G 2.0	F 5.0 8.0	M -	Ba A	M -	Medio G - -		<u> </u>	S	(18 O 4.0 - 6.0	8 m s. N - - 8.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 - 6.2 -	9.3 15.6	5.0 2.0 - 3.0 5.0	SPIA B	ZZI acino: M — 8.1 19.0	G -	L — — — — —	A A	S 18,3	) (93 O 12.3 - - 8.4 23.0	0 m s.	m.)	1 2	(P) G 2.0	5.0 8.0 22.0	M - 6.0	Ba	M - - 6.0 11.0	G - - - - - 6.0		A -	ige	(18 O 4.0 - 6.0 - 26.0	8 m s. N	m.)
(P) G 13.4 7.0	F - 9.3	M 5.0 2.0 - 3.0	SPIA B	M - 8.1 19.0 11.0	G -	e Bas	A A	ALDC lige S	) (93 O 12.3 - - 8.4 23.0	0 m s.	m.)	1 2 3 4 5	(P) G 2.0 - 2.0 -	5.0 8.0 22.0	M - 6.0	Ba	M - - 6.0	G - - - -		A -	S	(18 O 4.0 - 6.0 - 26.0 - 17.0	8 m s. N - - 8.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - -	9.3 15.6	5.0 2.0 - 3.0 5.0	SPIA B	M - 8.1 19.0 11.0	G 9.0 - 10.1	L	A A	S 18,3	(93 O . 12.3 - - 8.4 23.0	0 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0	5.0 8.0 22.0	37.5	Ba	M - - 6.0 11.0	G - - - 6.0	E Bas	A -	S 23,5	(18 O 4.0 - 6.0 - 26.0	8 m s. N - - 8.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 - 6.2 -	9.3 15.6	5.0 2.0 - 3.0 5.0	SPIA B	ZZI acino: M - 8.1 19.0 11.0 - - 7.0	G 9.0 - 10.1	L L	A A	S 18.3 - - 10.0	) (93 O . 12.3 - 8.4 23.0 - 14.0	0 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - -	5.0 8.0 22.0	M 6.0 37.5	Ba	M - - 6.0 11.0	G - - - - - 6.0	E Bas	A -	S 23,5	(18 O 4.0 - 6.0 - 26.0 - 17.0	8 m s. N - - 8.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - -	9.3 15.6	5.0 2.0 - 3.0 5.0	SPIA B	M 	9.0	L L	A A	S 18.3 - - 10.0	93 O . 12.3 - 8.4 23.0 14.0	0 m s. N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0	5.0 8.0 22.0	37.5	Ba	6.0 11.0	G - - - 6.0	E Bas	A -	ge S - - - 23,5 - -	(18 O 4.0 - 6.0 - 26.0 - 17.0 10.0	8 m s.  N 8.0 10.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - -	9.3 15.6 - 8.0	5.0 2.0 3.0 5.0	SPIA B A	ZZI acino: M - 8.1 19.0 11.0 - - 7.0	9.0	L L	A A	S 18.3 - - 10.0	) (93 O . 12.3 - 8.4 23.0 - 14.0	0 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0 8.0 -	5.0 8.0 22.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 6.0 37.5	Ba	6.0 11.0	G - - - 6.0	E Bas	A -	ge S - - - 23,5 - -	(18 O 4.0 - 6.0 - 26.0 - 17.0 10.0 - - 17.0	8 m s.  N 8.0 10.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - -	9.3 15.6 - 8.0 - - - 10.4	5.0 2.0 3.0 5.0	SPIA	ZZI acino: M - 8.1 19.0 11.0 - - 7.0	9.0	L L	A A	S 18.3 - - 10.0	93 O . 12.3 - 8.4 23.0 14.0	0 m s. N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0 8.0 -	5.0 8.0 22.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	37.5	Ba A	6.0 11.0	G - - - 6.0	E Bas	A -	ge S - - - 23,5 - -	(18 O 4.0 - 6.0 - 26.0 - 17.0 10.0 - - 17.0	8 m s.  N  8.0 10.0 3.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - -	9.3 15.6 - 8.0	5.0 2.0 3.0 5.0	SPIA B A	ZZI acino: M	9.0 10.1 	L	A A	S 18.3 - - 10.0	93 O . 12.3 - 8.4 23.0 14.0	0 m s. N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0 8.0 - -	5.0 8.0 22.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	37.5	Ba	6.0 11.0 	6.0 - - 33.0 - - -	e Bas	9.5	23,5	(18 O 4.0 - 6.0 - 26.0 - 17.0 10.0 - - 17.0	8 m s.  N 8.0 10.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - -	9.3 15.6 - 8.0 - - - 10.4	5.0 2.0 3.0 5.0	SPIA B A	ZZI acino: M	9.0	L L	A A	S 18.3	) (93 O	0 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0 8.0	5.0 8.0 22.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	37.5	Ba A	6.0 11.0 	G - - - 6.0	E Bas	A -	23.5	(18 O 4.0 - 6.0 - 26.0 - 17.0 10.0 - - 17.0	8 m s.  N  8.0 10.0 3.0 4.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - -	9.3 15.6 - 8.0 - - 10.4 - - 6.2	5.0 2.0 3.0 5.0	SPIA B A	ZZI acino: M	9.0 10.1 	L	13.1	S 18.3	) (93 O 12.3 - 8.4 23.0 14.0 - 7.0 9.0 	0 m s.  N  10.2  9.1 7.0 14.7 7.1	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0 8.0	5.0 8.0 22.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	37.5	Ba A	6.0 11.0 	6.0 - - 33.0 - - -	e Bas	9.5	ge S 	(18 O 4.0 - 6.0 - 26.0 17.0 10.0 - 17.0 - 1.0 3.5 - 3.0	8 m s.  N 8.0 10.0 3.0 4.0 8.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - -	9.3 15.6 - 8.0 - - 10.4 - - 6.2	5.0 2.0 3.0 5.0	SPIA B A	ZZI acino: M	9.0 10.1 	L	13.1 	S 18.3	) (93 O	0 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0 8.0	5.0 8.0 22.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	37.5	Ba A	13.0	6.0 - - 33.0 - - -	E Bas	9.5	ge S 	(18 O 4.0 - 6.0 26.0 17.0 10.0 - 17.0 - 1.0 3.5	8 m s.  N  8.0 10.0 3.0 4.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - -	9.3 15.6 - 8.0 - - 10.4 - - 6.2	5.0 2.0 3.0 5.0 	SPIA B A 	ZZI acino: M	9.0 10.1 	L	13.1	S 18.3	) (93 O 12.3 - 8.4 23.0 14.0 - 7.0 9.0 	0 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0 8.0	5.0 8.0 22.0 	M 6.0 37.5	Ba A	13.0 	6.0 - - - - - 33.0 - - - 2.0 - - 4.0 8.0	E Bas	9.5	ge S 	(18 O 4.0 - 6.0 26.0 17.0 10.0 - 17.0 3.5 - 3.0 -	8 m s.  N  8.0 10.0 3.0 4.0 8.0 8.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.3 15.6 - 8.0 - - 10.4 - - 6.2	5.0 2.0 3.0 5.0 	SPIA B A —————————————————————————————————	ZZI acino: M	9.0 10.1 	E Bar L	13.1 	S 18.3	) (93 O 12.3 - 8.4 23.0 14.0 - 7.0 9.0 	0 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0 8.0 - - - - - - -	5.0 8.0 22.0 - - - - 9.5 - 5.0 3.0 7.0	M 6.0 37.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba A	13.0	6.0 	E Bas	9.5	ge S 	(18 O 4.0 - 6.0 - 26.0 17.0 10.0 - 17.0 - 1.0 3.5 - 3.0	8 m s.  N 8.0 10.0 3.0 4.0 8.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - -	9.3 15.6 - 8.0 - - 10.4 - - 6.2	5.0 2.0 3.0 5.0 	SPIA B A 	ZZI acino: M	9.0 	E Bar L	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	S 18.3	) (93 O 12.3 - 8.4 23.0 14.0 - 7.0 9.0 	0 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0 8.0	5.0 8.0 22.0 	M 6.0 37.5 	Ba A	M 	Medio  G	E Bas	9.5 - - - - 10.0	ge S 	(18 O 4.0 - 6.0 26.0 17.0 10.0 - 17.0 3.5 - 3.0 -	8 m s.  N  8.0 10.0 3.0 4.0 8.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - - 15.6 - - - - - - - - -	9.3 15.6 - 8.0 - - 10.4 - - 6.2	5.0 2.0 3.0 5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SPIA B A A 	ZZI acino: M	9.0 	e Base L	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	S 18.3	) (93 O 12.3 - 8.4 23.0 14.0 - 7.0 9.0 	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0 8.0 - - - - - - -	5.0 8.0 22.0 	M 6.0 37.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba A	13.0 	6.0 	E Bas	9.5	ge S 	(18 O 4.0 - 6.0 26.0 17.0 10.0 - 17.0 3.5 - 3.0 -	8 m s.  N  8.0 10.0 3.0 4.0 8.0	m.) D
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - - 15.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.3 15.6 - 8.0 - - 10.4 - - 6.2	M 5.0 2.0 5.0 5.0 	SPIA B A 	ZZI acino: M	9.0 	e Base L	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	S 18.3	) (93 O 12.3 - 8.4 23.0 14.0 - 7.0 9.0 	0 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0 8.0	5.0 8.0 22.0 	M 6.0 37.5 	Ba A	13.0 	Medio  G	E Bas	9.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ge S 	(18 O 4.0 - 6.0 26.0 17.0 10.0 - 17.0 3.5 - 3.0 -	8 m s.  N  8.0 10.0 3.0 4.0 8.0	m.) D
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - - 15.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.3 15.6 - 8.0 - - 10.4 - - 6.2	M 5.0 2.0 3.0 5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SPIA B A A 	ZZI acino: M	9.0 	9.0 12.1	8.2 27.4	S 18.3	) (93 O	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0 8.0	5.0 8.0 22.0 	M 6.0 37.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba A	13.0 	Medio  G  6.0 33.0 2.0 - 4.0 8.0 3.0 - 4.0 6.0	e Bas	9.5 	ge S 	(18 O 4.0 6.0 26.0 17.0 10.0 - 17.0 3.5 - 3.0 - -	8 m s.  N  8.0 10.0 3.0 4.0 8.0	m.)
(P) G 13.4 7.0 6.2 - - - 15.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.3 15.6 - 8.0 - - 10.4 - - 6.2	M 5.0 2.0 3.0 5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SPIA B A A 	ZZI acino: M	9.0 	9.0 12.1	13.1 	S 18.3 10.0	) (93 O	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0 8.0	F 5.0 8.0 22.0 - - - - - - - - - - - - -	M 6.0 37.5 - - - - 9.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba A	13.0 	Medio  G	e Bas	9.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ge S 	(18 O 4.0 6.0 26.0 17.0 10.0 - 17.0 3.5 - 3.0 - -	8 m s.  N  8.0 10.0 3.0 4.0 8.0	m.) D
(P) G 13.4 7.0 6.2	F 9.3 15.6 - 8.0 - 10.4 - 6.2 22.1 - - - - - - - - - - - - -	M 5.0 2.0 3.0 5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SPIA B A	ZZI acino: M	9.0 	e Ba	13.1 	S 18.3 10.0	) (93 O	0 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 2.0 - 2.0 - 3.5 - 9.0 8.0	F 5.0 8.0 22.0 - - - - - - - - - - - - -	M 6.0 37.5 - - - 9.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba A	13.0 	Medio  G	e Bas	A 	ge S 	(18 O 4.0 6.0 26.0 17.0 10.0 - 17.0 3.5 - 3.0 - -	8 m s.  N  8.0 10.0 8.0 4.0 8.0	m.) D

			0.43	Der	mr.c	TAL C	ADT	ABIO								grin a	\CC=	DIC	4 3 700					$\overline{}$
(P)					TRO Medio				(16	0 m s.	m.)	Giorno	(P)					DI S Medio				(95	4 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ċ.	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
1.5 8.2 2.3 - 6.8 - 4.2 0.8 - - -	4.8 6.7 9.8 12.4 - - - 1.7 8.2 - - 2.8 6.2	M 2.6 9.2 21.3 - - - - - - - 1.9	A	M 1.4 15.3 0.5 4.3 18.6 - 1.3 10.6	- - - 4.2 0.8 - 35.4 20.8 - - -	13.8	7.8	9.8	O 28.2 1.8 - 1.4 - 35.2 - 24.4 0.3 - 0.6 3.5 - 6.2 - -	8.7 8.2 - - 0.5 - - 0.7	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5.0 2.5 5.0 1.0 1.5 - 4.0 - - -	11.0	5.0 7.5 9.0 35.0 - - - - - - - - -		9.0 21.5 3.2 6.0 27.5 - - 17.0	7.5 10.0 - 13.5 15.0 - - - - 6.2	25,0	1.0 2.0	7.0 - 28.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40.0 - 5.0 6.5 9.0 - - 35.0 - - 1.0 25.0	N 	D
3.2	7,2	8.7 - - 1.7 1.9 - 3.6	0.8 - 8.2 21.5 17.2 12.6 13.8	5.4 2.8 - - 18.4	3.4 - 4.6 1.2 7.8 - 9.2 - 11.4	12.4	6.8 32.4 - - 2.1 33.4 - -	30.3 2.4 6.3 8.6 19.4 - - 7.8	4.2	6.8 2.3 2.9 6.8	6.2	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3.5	20.3 17.0 - - - - - - - -	3.0 17.5 - - 1.5 - 21.5	10.0 - 3.5 19.2 2.0 11.0 23.5 5.0 10.5	2.5 3.0 9.0 - 22.2 1.0	1.5 - 7.5 5.0 - 8.0 10.0 - 40.0 6.5 15.0	5.0 - - 7.0 17.5 - - -	10.5 40.0 2.0 21.5 30.2 6.0	20.0 5.5 7.5 10.0 11.0	11.0 3.5 3.0 - 1.0 - - - - - - - 140.0	9.5 8.0 16.5	
33,2	59.8	50.9	75.7	79.3		45.7		104.2	105.8	36.9		mene. N. gior.	27.5	71.3	100.0				54.5	113,2	89.0	140.0	92.0	0
8	9	8	0	9	9	3	5	8	9	0	2	piorosi	7		8 1	9	11	13	4 1	8	7 1	11	10	0
Tot	ale an	nuo: 7	797,0	mm				Gi	orni pi	ovosi	82		Tota	ale ani	nuo: 1	044,8	mm				Gi	ornı pı	lovosi	93
Tot	ale an	nuo: '	797,0	mm	VER	ONA		Gie	orni pi	ovosi	82		Tota	ale an	nuo: 1			RÈ V	ERO	NES		orni pi	iovosi	93
(Pr		inuo: 7			VER Medio	ONA e Bas				0 m s.		orno	(Pr)		nuo: 1	R	OVE	RÈ V Medio			E		7 m s.	
(Pr	)		В	acino:	Medio	e Bas	so Ad	ige	(6	0 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			R Ba	OVE	Medio	e Bas	so Adi	E ge	(84	7 m s.	m.)
		M - 6.4 21.4 - 1.6 			Medio  G  0.8 1.6 0.4 8.8 2.2 2.4 53.8 5.2 - 1.0 3.2 2.8 5.8 - 4.6				0 13.2 5.8 1.6 1.8 2.4 27.0 - 19.4 2.6 - 0.8 0.6 - - 2.8 2.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		m.) D	0Hoi5  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		7.4 6.8 8.6 31.2 - 0.6 1.4 - - - 7.5 0.8 7.6 15.2 38.6 17.8 - - - - - - 1.2	M 5.2 9.1 29.6 26.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	R Ba A A - - - 0.2 2.4 - 1.0 0.4 - - - 1.5 0.4 0.3 6.7 9.1 41.0 42.0	3.1 6.8 23.6 1.3 1.5 26.8 - 3.9 0.2 12.1 - - 1.6 - - - 10.5 2.1 1.9			A A	E			m.) D
(Pr G 8.2 - 3.0 - 3.8 1.8	7.8 6.0 4.4 15.0 0.4 15.0 2.2 5.8 0.2 0.4 3.6 6.2 10.0 4.6 - - - 1.4 - - -	M - 6.4 - 5.4 21.4 - 1.6 	Barana A	2.6 12.2 1.2 - 7.0 5.6	Medio  G  0.8 1.6 0.4 8.8 2.2 2.4 53.8 5.2 - 1.0 3.2 2.8 - 5.8 - 4.6 4.8 - 9.0 0.4 3.6	E Bas  L	8.0 	7.8 38.8	0 13.2 5.8 1.6 1.8 2.4 27.0 - 19.4 2.6 - 0.8 0.6 - - 2.8 2.6 - - - 0.4 5.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pr)  G 4.8 5.4 - 2.2 0.2 1.8 8.0 - 6.6 1.4 3.0  34.0	F 7.4 6.8 8.6 31.2 - 0.6 1.4 - - - 7.5 0.8 7.6 15.2 38.6 17.8 - - - - - - - - - - - - -	M 5.2° 9.1° 29.6° 26.5° 	R Ba A	OVE cino:  M  3.1 -6.8 23.6 1.3 1.5 26.8 -3.9 0.2 12.11 1.6 10.5 2.1 1.9 18.7 114.1 13	5.1 	E Bas	A A	E ge S [2.0]	(84° O 16.0 5.8 0.2 3.0 6.2 19.6 - 31.0 2.2 - 2.0 - 0.6 1.2 3.6 4.8 4.8	7 m s.  N	m.) D

Tabe					DEC	_		510										TO DO	A COLOR			А	nno	
(P)			Ва		REG! Medio			ige	(37	1 m s.	m.)	orno	(P)			Ba		ERR Medio			ige	(36	1 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	Ō	N	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
12.4 4.9 2.1 2.8 - 10.9 - - 0.7 - - - - 2.0 1.7	5.2 6.3 5.5 31.6 - - 3.0 5.9 - 1.1 3.7 22.4 35.4 18.6 - - -	2.8 31.3 48.4 3.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.4 	3.9 -1.0 11.5 1.2  21.9  10.9    15.1 5.4   17.0	19.8 - - 15.1 1.9 1.5 41.4 12.5 - - - 20.4 6.5 - 6.4 6.2 2.9 8.7 - 14.1 1.2	3.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	[17.0 - - - - -	[5.0] - - [17.0] - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	55.4	13.7 5.8 - - - - 5.9 2.8 1.8 - - 7.0	1.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16.1 7.7 5.5 1.0 20.3 - - - - - - - - - 1.5	12.2 11.5 48.4 - 4.5 - 13.6 8.5 - 1.3 129.7 13.0	5.5 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	1.9 13.7 - - - 1.9 13.7 - 4.4 - - - 2.9 1.2 2.3 4.5 5.8 - 67.0 123.0	11.3 9.7 7.3 8.2 9.7 1.6 3.9 13.7 4.2 1.6 13.2 - - - 2.2 - 15.7 4.5 - - 18.1	3.1 - - 11.3 - 1.6 42.3 - - - 13.4 19.3 - 4.5 1.6 11.6 - - 9.8 4.7 9.7	3.1 	10.6 	2.7 - 57.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.8 21.6 8.6 11.2 15.3 - 2.1 - 0.7 - - 6.5 1.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22.3 12.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.6
8.7	138.7 11	5	131.1 9 963,0 <sub>n</sub>	9 nm	170,0 16	4	4?	9 Gio	94.0 3? orni pi	37.0 6 iovosi	7.9 2 85	Totali mens. N. gior. piovosi	6	10	9	257.9 11 532,0	15 mm	12	2	8	202.2 9 Gio	84.2 9 orni pi	77.2 7 ovosi	3.6 1 99
(P)			В		PO D Medio				(90	1 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Ba		CHIA Medio			ge	(18	0 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Э	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
19.3 5.8 6.0 - 0.3 1.7 11.1 - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.0 15.8 24.5 61.5 - - 2.3 - - 29.4 14.5 1.8 0.3 14.7 63.4 12.0 6.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.8 3.0		10.3 1.5 18.5 5.3 0.5 2.0 18.0 2.5 0.5 - 17.3 - - - 0.8 37.0 2.0 0.3 - 19.5	2.0 3.4 - - 3.8 15.8 1.8 11.0 30.4 - - 6.6 - 0.3 1.4 1.9 20.2 7.4 - 16.5 4.2 5.8 12.0	16.8 0.7 - - 20.6 20.1	8.6 - 52.0 10.0 9.2 - 12.0 5.5		49.5 11.2 7.0 5.2 28.0 27.5 0.5 3.5 11.5 0.3 - 11.5 - - - - - -	17.0 22.0 1.5 - - 0.3 2.3 3.5 - 4.0 25.0 3.2 5.5 - - 0.5 -	8.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	19.0 5.0 0.4 3.4 2.6 0.8 - 0.2 15.6 - - 0.6 - - - 0.6 - - - 0.6 - - - - 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9.0 6.6 12.4 31.8 - 1.2 1.4 - - 3.2 3.8 41.0 6.8 - - - 0.6 - -	- 4.6 0.2 47.4 57.4 1.0 3.6 		2.6 0.2 0.4 21.6 4.4 3.8 21.8 - 0.2 13.8 - - 0.8 - - 13.0 11.4 - - - 21.4	- 4.8 5.4 1.2 2.2 37.8 13.2 42.6 13.0 - 6.6 4.2 6.8 3.4 1.6 - 19.8 2.6 3.8 12.4	20.2 - - - - - - - 4.4 1.0 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		18.0 - - - - - - - - - - - - -	18.6 7.8 0.2 3.6 5.8 16.6 47.6 4.2 - 0.8 1.4 - 10.4 0.8 - - - - - - - - - - - - -	21.0 9.6 1.0 9.6 1.0 - - 0.4 - - 0.4 1.0 - 3.6 - 0.2	0.222.0
47.6	263.3	127.4	329.3	136.0	163.8	58.2	127.7	219.4	160.1	91.8	10.5	Totali mena. N. gior. piovosi	50.0	152.2	134.6	203.2	120.0	181.4	30.6	52.0	149.0	124.0	59.6	7.4

(D)						AVE			,,			2	(2)					PAD						
(P)	E	м			_	_	sso Ad	<del>-</del>	_	0 m s		Сіото	(Pr)	_	14			nura f	_	1 .		_	2 m s.	
G 20.0	F 9.7	M	A	M	G	L -	A	S	16.7	N	D	1	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1.0 2.0 2.3 - 10.6 - - 0.6 - - - 0.4 0.7 - 0.2 3.0	9.7 4.7 3.9 28.2 - - - 0.9 2.5 - 12.5 18.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.9 		3.9 - 10.3 1.1 - 24.7 - 2.7 - - - - 7.7 8.9 - - 12.1	28.2 - 0.1 18.4 1.9 22.4 4.2 - 2.1 - 14.2 - 9.3 8.5 3.6		9.1	19.9 13.9 5.0	16.7 1.5 5.2 0.4 2.1 18.4 1.0 - - 3.3 10.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3.4	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	16.6 4.4 1.6 1.6 3.2 2.0 - 16.4 - - - 0.2 - 0.4 1.4 - 0.8 0.8	14.4 0.4 6.2 13.6 - - - - - - - - - - - - -	4.6 1.0	1.0 2.6 1.0 2.6 1.0 6.8 1.2 - - 1.4 - - 15.2 0.6 41.0 30.0 31.2	2.4 - 13.4 9.2 1.0 1.0 - 11.4 33.2 	1.6 14.8 0.4 1.0 14.0 3.2 2.0 - 15.8 8.0 - 2.2 15.6 0.6 6.4 16.0 0.6 6.4 16.0	9.6	18.2 	17.2 17.0 4.4	11.6 1.4 0.6 5.2 1.4 1.6 6.6 - - 1.8 2.8 - - 11.6 1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.2 22.6 4.4 - - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 4.0 - 0.4 1.4 - - -	0.2 2.2 2.2
40.8 6 Tot	8	61.1 4 nuo:	85.1 7 705,9n	8 1m	117.0	3	6	6	64.2 9 orni p	6	1	Totali mens. N. gior. piovesi	49.4 8 Tota	8	7	132.0 10 90,4m	11 m	113.4	2	3	7	50.6 11 orni p	6	4.0 1 89
(P)			Bacir		CAM) anura		O enta e	Adige	(2	4 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Bacin		LEGN nura f			Adige	(1	0 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	e.	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
1.7 - 2.3 - 3.1 - - - - - - - - - - - - -	18.6 12.8 10.2 16.3 2.4 - - - 3.7 5.3 10.5 8.4 18.0	33.3 22.6 27.1 3.1 		10.3 7.2 3.6 - 19.2 - - - - - - - - - - - - -	6.5 5.0 8.3 12.9 8.1 - - 9.7 6.9 2.1 - 8.4 6.1 3.6 3.2 6.1			10.3 - - 31.1 - - 31.1 - - - - - - - - - - - - -	19.3 6.2 4.6 0.9 0.6 - 23.8 6.3 - 0.6 - 18.2 5.0 - 0.8 0.6	10.9 15.7 6.0 - - 0.2 0.4 - 0.3 - 12.2 - 0.6 - - - -	2.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	16.4 1.6 2.6 0.2 3.4 2.4 0.2 13.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0	12.8 - 7.8 11.0 0.2 1.8 1.4 1.6 0.8 11.4 8.8 18.6	- 4.0 1.4 32.2 39.4 2.6 3.4 		2.4 - 2.6 9.8 2.2 19.8 - 1.6 0.2 - 0.2 	1.4 - - 0.2 7.0 0.2 - 10.6 6.4 - - 1.0 - 28.8 9.0 - 1.0 18.6 - 6.4 3.0 - 0.6 - 14.2	28.8		9.6 0.2 - 19.4 - - - 15.4 17.2 4.0 0.2 0.2 30.4 - - 7.6	11.8 3.6 1.0 5.8 1.6 - 0.2 3.8 - 0.2 - 12.4 3.2 - 7.6 0.2 - 0.2 0.4 0.6 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	3.7 18.9 3.5 - - 0.8 - - - 5.4 - - 1.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.4 0.2 0.2 0.2 0.4 1.4 0.8 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	10	92.3 5 nuo: 7	6	6			[50.0] [3]	8	86.9 7 orni pi	5	1	Totali mens. N. gior. pievosi	44.6 7 Tota	9	7	114.0 7 95,2 m	9	110.4	31.0	55.2 4	104.2 7 Gio	57.8 10 orni pi	6	5.8 2 83

(Pr)			Racin		VE D			Adigo	(	7 m s.	m )	ou.	(Pr)		SAN			HER nura fi				VIGO	4 m s.	
G	F	М	A	M	G	L	A	S	्र	N	D D	Giorno	G	F	M	A	м	G	L	A	S	0	N	D
10.2 1.8 3.2 0.2 4.0 2.2 0.2 - 12.6 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2	8.8 -5.2 9.6 0.2 0.8 2.0 	3.6 1.6 34.2 50.8 1.6 2.4 - - - - - 1.0 - - - - - - -	6.4 1.6 0.4 4.0 0.8 5.8 - - - 14.6 7.8 30.8 32.4 19.4	3.8 2.0 7.8 0.2 2.2 - 1.8 - 0.6 - - - 10.4 1.8 - 21.8	3.6 - 4.2 0.2 - 6.8 10.0 - - 39.0 11.0 - 3.8 15.8 - 4.8 1.8 - - 1.4 16.0	16.6	6.6 	2.6 - - 7.4 - - - 12.2 19.2 4.4 0.6 1.0 26.4 - - 7.8	14.6 5.4 7.2 1.4 - 3.8 3.4 - 5.6 0.2 - 0.8 5.0 - 0.2 - 0.2	1,2 - - 5.0 17.6 3.8 - 0.2 - 0.2 0.6 - 0.2 - 0.4 1.8 - 1.6 1.0 - 0.2 10.8 - 0.2	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 - 1.4 0.4 - 0.2 - 0.2 - 1.2 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7.0 0.6 2.8 0.2 4.0 2.6 - 12.8 - 0.2 0.2 - - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2	6.2 - 2.8 8.2 - 3.0 	4.4 3.0 38.6 35.4 1.0 2.0 - - - - 0.2 0.2 0.2 - - - -		4.6 -2.4 3.2 0.4 3.0 0.2 1.6 - - 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.2 - 0.6 4.8 1.6 0.2 7.0 - 0.2 - 20.0 8.8 - 3.0 4.0 - 4.0 5.0 - 0.2 - 0.2 - 0.2 1.6 0.4 1.6 0.2 7.0 - 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 1.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	11.3	35.1 8.8 - - - 29.3 18.4 - 1.3 - 23.5 1.3	9.8 - - 1.8 - - - - - - - - - - - - -	26.5 6.8 2.5 4.8 1.0 - 2.8 - 3.8 4.1 - - 3.8 4.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.7 	2.0
0.8 38,0 6	73.0	7	124.0 9	8	118.4	18.6	50.2	81.6	2.0 61.6 12	44.8 8	0.2 4.6 2	Totali mens. N. gior. piovosi	0.6 31.8 5	61.4	85.2 6	108.8	38.6 9	78.4 11	13.3	- 117.7 7	80.8	73.2 10	47.0	6.4
• •													7D	.1	7	42,6 m					C:		inner!	or II
Tot	ale an	nuo: ′	762,6n					Gi	orni p	iovosi	88	,	Tota	ale ani	nuo: /	42,0 11					GI	orni pi	100081	85
		nuo:		В	ovo							rno .			nuo: /		Z	OVEN						
(Pr	)		Bacir	B 10: Pia	nura f	fra Bre		Adige	(	7 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Bacin	Z( o: Pia	nura f	ra Bre	nta e	Adige	(28	0 m s.	m.)
(Pr	) F	M _	Bacin	B no: Pia M	G G			Adige S	0	7 m s.		- Giorno	(Pr)	F	M _		Z( o: Pia M	nura f G	ra Bre L		Adige S	(28 O		
(Pr	)		Bacir	B 10: Pia	10.2 8.2 	fra Bre	A A	8.8 0.2  13.4 0.2  0.2  18.2 14.4 10.0 0.4 1.0 20.0	0 10.0 2.0 2.2 6.8 1.0 0.2 - 4.0 3.6 - 4.0 3.6 - 9.9 0.4 0.8 3.4 - 0.2 - 0.2 - 0.2	7 m s.  N  0.2  - 3.0 18.0 2.0 - 0.2 0.6 - 0.4 - 1.0 2.8 - 1.0 2.8 - 0.2 - 10.8 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.2 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	m.)  D  - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 1.6 0.2	0LL0S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)	F 12.6 3.4 8.8 20.8 - 1.4 0.6 - - - 1.0 0.2 1.0 12.8 19.0 29.8 - - - - -		Bacin	Z(o: Pia M 6.0 -3.8 18.4 0.4 0.2 -17.4 1.0 	1.2 - - 15.6 3.2 4.6 15.6 3.8 - - 34.2 - 12.4 7.6 - 7.4 12.6 0.2 9.8 2.4 - 2.6 1.0	0.2 	nta e	Adige S 9.4 8.7 52.0 11.2 5.6 2.7 8.6 52.4	(28) O 6.4 2.0 0.6 6.2 0.6 0.6 - 14.2 0.4 - - 25,8 1.8 - - 1.2 2.4 0.4 - -	0 m s.	m.) D
(Pr G 9.2 2.0 0.8 0.4 3.0 - 0.2 14.6 - 0.2 0.4 - - - - 0.2 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.6 -7.4 10.0 -1.6 1.4 	M - 6.0 2.4 33.4 25.0 2.2 3.2 	Bacir A 0.2 3.0 0.6 0.6 7.4 0.2 6.8 6.8 - 15.2 7.4 0.2 25.0 32.0 18.0	Bos Pias M 4.2 - 4.2 6.8 - 1.0 5.2 1.8 0.2	10.2 8.2 	0.6	A	8.8 0.2 	0 10.0 2.0 2.2 6.8 1.0 0.2 - 4.0 3.6 - 9.9 0.4 0.8 3.4 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 1.4	7 m s.  N  0.2  - 3.0 18.0 2.0 - 0.2 0.6 - 0.4 - 1.0 2.8 - 1.0 2.8 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.6 - 0.4 - 0.4 - 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	m.)  D  -0.2 -0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.6 0.2 0.2	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(Pr)  G 19.0 2.4 0.8 2.2 0.2 2.4 1.0 0.4 0.2 0.8 1.0	F 12.6 3.4 8.8 20.8 - 1.4 0.6 1.0 0.2 1.0 12.8 19.0 29.8	M - 8.0 21.2 64.2 3.4 5.2 	Bacin A	Z(o: Pia M 6.0 -3.8 18.4 0.4 0.2 -17.4 1.0 	1.2 - - 15.6 3.2 4.6 15.6 3.8 - - 34.2 - 12.4 7.6 - 7.4 12.6 0.2 9.8 2.4 - 2.6 1.0 5.6	0.2 	7.2 0.2 	Adige S 9.4 8.7 52.0 11.2 5.6 2.7 8.6 52.4	(28) O 6.4 2.0 0.6 6.2 0.6 0.6 - 14.2 0.4 - - 25.8 1.8 - - 1.2 2.4 0.4 - - - -	0 m s.  N	m.)  D

(Pr)			Racia		CAL E			Adiaa	16	0 m s	)	on.	(Pr)					OGNA			A Adige	/9	4 m s.	\
I—	_	М		_	_							Giorno	_		М				_	_	Ť	_		_
G 18.8 4.8 0.4 2.0 - 2.6 1.0 - 0.2 15.0 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.0 - 0.2 1.0 - 0.2 1.0 - 0.2 1.0 - 0.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	F  12.2 3.2 11.6 26.2 - 1.4 1.2 0.2 1.0 - 0.8 12.6 17.4 33.8 1.6 0.4 - 0.4		A	M  1.8 - 0.4 16.4 1.2 0.4 - 17.8	0.8 - - 14.8 5.6 23.8 9.6 - 0.2 - 16.0 - 65.6 6.4 - 4.2 12.2 3.2 2.2 1.2 4.0 3.0	9.4 	A	S 12.6 - - 12.8 - - - 12.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 10.4 3.4 - 7.6 1.4 4.4 - 28.0 2.4 - 0.2 - 16.2 2.6 - 1.4 10.4 - - -	N - - 14.4 13.8 0.8 - - - 0.6 0.2 0.4 - - 8.8 0.6 3.6 0.2 - 0.2 0.4 6.6 - 0.2 0.2 0.4	0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 12.4 3.0 - 1.2 0.2 2.6 4.2 - 10.6 0.2 0.2 0.2 - - 0.2 0.2 - - 0.2 1.0 2.0 2.0 2.1 0.2 1.0 2.1 1.0 2.0 2.1 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	F 13.6 2.8 5.8 15.0 - 0.8 1.2 - - 1.4 - 1.2 6.4 11.0 13.8 0.2 - - - -	M - 4.66 8.0 17.6 13.2 1.6 2.6	A	7.0 -2.2 9.0 -1.0 -19.6 1.8 -3.8 	2.4 0.8 - - 12.0 1.8 0.2 10.4 5.2 - - 2.8 8.8 - 2.2 4.8 12.2 - 2.0 - 3.6 7.0	L	A	S 6.4 - - 4.8 - - - - 39.2 11.6 4.6 0.4 2.2 17.4	0 19.6 0.4 0.2 3.4 0.6 1.8 0.6 - - 0.8 4.0 - - - 0.8 3.2 0.2 - - - - - - - -	N	0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.8 0.4 0.2 - - 0.2 0.2 2.2 - 0.2
50.4 1 9 Tota	11	8	121.2? 3 999,0 <i>n</i>	8 im	183.2 16 LON	4 NIGO	7	8 Gio	98.4 11 rni pio	5	2	Ciorno Oracei	42.6 9 Tota (P)	73.2 10 ale an	6	8 72,0 n	10 im	13 RED	4 O D'A		8 Gi		45.8 8 iovosi 4 m s.	1 87
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N S.	D	Gio	G C	F	M	A	M	G	L	A.	S	0	N N	D D
17.5 1.2	11.0 2.6 6.0 22.5 - 1.5 - - - 5.8 13.4 17.7 - - - -	5.7 24.0 21.8	4.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.3 - 6.5 10.7 - 13.6 	1.2 - - 18.0 1.8 - 15.7 4.3 - 13.2 - 12.7 6.2 - 6.0 16.2 - 4.0 18.5 - 2.3 1.2	1.3	8.6 8.2 - - 1.7 13.0	9.8 - - - 5.8 - - - - 37.3 12.2 3.8 1.8 3.4 22.0 - - - - -	6.0 1.0 - 4.8 1.0 1.5 - 14.0 - - - 17.7 2.7 - - 1.2 4.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.9 9.0 - - - 2.8 - 1.4 - 2.8 3.0 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	23.7	9.7 2.9 20.9 1.2 - - 10.7 - 16.9 19.1	8.9 2.1 25.4 23.5 3.2 	12.2 2.9 - - 3.9 19.6 30.1 20.5 14.6	3.5 - 2.9 10.5 - 3.4 0.4 22.4 4.9 	1.4 8.4 - - 16.3 - 17.5 5.9 - - - 10.3 6.1 - - 2.1 - 5.7 4.5 - 3.0 - 4.4 5.7	5.6	2.5	2.8 1.4 - 8.2 3.8 0.5 - - 21.2 5.8 - 9.8 14.3 - -	2.4 10.4 		8.2
7	8	4	108.0 7 743,0 7	8	131.8 16	5.8 4	46.8 5	107.8 9   Gio	54.6 10 orni pi	39.4 8 ovosi	2	Totali mens. N. gior. piovosi	4	7	6	103.8 7 65,6 m	9	91.3 13	5.6 1	20.6	9	3	74.0 6 ovosi	2

(P)			Raci		NTEG anura					23 m s	)	ê.	(P)			Pasi.		ONTA			4.3:		4	
I——	F	M	_	_	т —		_	, <u> </u>		_	_	Сіото	-	r-	М	_	·-		_		Adige	_	l4 m s	-
18.4 3.2 2.1 - 3.2 2.1 - 18.4 - - - - - - - - - 2.7 2.0 -	F  23.1 8.7 7.6 22.1 - 4.8 2.1 2.1 13.4 13.7 27.1	M - 37.1 - 23.0 32.1 3.7 2.2 	A - - - - - - - - - - - - -	18.8 - 2.3 - 24.2 4.7 	22.3 - 3.7 15.4 2.5 - 4.2 - 24.2 18.7 - 2.4 18.1 - 3.4 2.8 - 2.0	- - -	20.0	21.4 12.1 8.6 - 2.1 25.4	7.1 2.0 5.4	N 8.2 17.5 5.1 4.2 4.2	2.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	13.0 0.3 	1.3 3.4 14.0 - 0.2 0.7 - - - 0.1 - 17.9 3.1 15.6	15.3 2.0 29.1 19.9 1.2 5.5 - - - - -	0.2 0.1 3.0 14.6 0.4	1.1	12.2 1.2 16.2 5.0 - 0.2 - 6.4 - 2.2 7.0	0.3	1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.3 5.3 	3.1 1.2 2.7 5.3 - 3.1 - 3.1 - 13.2 0.3 - 0.2 0.2	3.4 12.5 - - - 1.1 0.8 - - - 1.0	0.2 0.2 - - 1.9 1.7
7	10 ale an	103.2 7 nuo: 9	7 973,5r	8 nm A	133.8 15 LBE	TTO	3 NE		10 orni pi		1 85	Totali mena. N. gior. piovosi		7 ale an	6	5 20,6 n	10 nm	ES	TE	3	7 Gi	8 orni p	31.9 8 iovosi	3 77
G	F	M	A	M	G	L L	A A	Adige	0	8 m s. N	m.)	Giorno	(Pr)	F	М	Bacin	o: Pia M	nura f G	ra Bre	nta e	Adige S	(1 O	3 m s. N	m.)
20.1 2.2 1.0 0.4 2.2 - 19.8 - - -	14.3 4.0 6.9 14.0 - 1.2 1.2 - - - 3.7 0.6 9.7 13.3 31.0	3.6 0.6 9.4 5.4 1.4 4.0 0.2 - - - 0.4 0.2 - 0.4 0.2 - - - - - - -	24.2 0.7 7.3 - - 0.7 - 2.9 12.6 33.9 44.8 28.5	4.9 0.3 19.2 0.5 1.1 17.3 - - - 3.1 - - - 3.9 2.4 - - 16.6	1.8 - - 21.7 0.9 0.4 12.4 2.5 - 4.3 14.7 13.8 - 6.0 13.2 - 5.0 29.5 0.4 - 4.5 9.6			14.3 		0.2 18.4 3.8 - 0.2 0.8 0.2 1.8 2.2 - 1.4 3.4	0.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9.5 - 7.9 - 13.2 - - - - - 1.8 - - 2.8	13.1 [0.8] 11.1 0.5 - - 2.3 - 4.7 16.7 19.2	6.6 8.2 32.6 20.2 2.8 3.8 	1.0 0.6 0.2 11.6 1.2 12.4 - 0.2 - 3.6 4.6 31.0 31.0 16.0	6.6 - 9.4 - 0.6 1.2 10.0 - 1.8 - - - - - - - - - - - - -	2.4 - 0.2 12.8 0.6 0.4 9.4 7.4 0.2 - 6.2 - 8.6 6.8 - 0.3 4.2 - 0.2 21.6	5.7 5.5	13.2	7.6 	10.4 - 1.6 5.4 0.8 0.2 - 3.8 - 1.6 2.0 - 11.8 1.8 - 0.6 3.4 - 0.2 	3.0 13.2 1.4 - - 0.2 0.4 - 0.2 - 4.8 - 1.0 3.8 - 0.4 - 8.6	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2
9	10	26.4 1 5 nuo: 8	7	8	140.7 13	5.8 2	47.7 2	4?	73.0 7? orni pi	36.6 7 ovosi	1	Totali mena. N. gior. piovosi	5	69.5 7 le ann	7	113.4 9 22,2 m	8	86.3 10	12.2	35.0 4	53.6 7 Gio	43.6 9 erni pi	37.0 7 ovosi	5.4 2 78

	-			ATTE	ACT:	A COT	Decr	7			1					Б	ACN	OII	DI C	opp -				
(P)					AGLI				/1	1 m s.	-1	ê	(P)							OPRA nta e A		-	6 m s.	m\
-	· 12	м									. D	Giorno	G	F	М		м	G	—т		S	o	N	D
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	. и	-	(	_	M	A	$\overline{}$		L	A			N	ᆈ
19.1 4.5	15.2 0.7	9.2	-1	6.2	2.1	=	=	6.5	9.6 1.4	-	- 1	2	6.8	6.0	10.4	=	5.5 0.6	6.5	-1	-	3.4	42.8	-	=
-	7.0	9.2	-	1.2 8.6	-	-	-	. =	8.5 4.0	-	-1	3	1.0 0.7	9.0 9.8	0.7 <b>41.0</b>	_	0.5 3.2	-	1	-	_	3.4 4.2	_	_
0.5	12.5	23.0 32.0	-	0.0	-	-	-	-	1.2	3.5	-	5	-	0.8	19.8	-	0.6	-	-	-	-	1.8	1.7	-
3.0 3.2	1.1	3.0 2.6	_	-	4.5	=		_	-	20.0 4.1	-	6 7	5.7	-	2.8	_	-1	8.7	-	-1	=		16.0 1.2	
-			-	36.5	-	-	-	-	4.7	-	-	8	-	-		-	-	1.2	-	-	-	3.3	-	-
14.7	-	=	-	-	13.7	=	=	=	-	-	. =	9 10	13.3	-	-	=	0.4	20.6	-	-	=	-	-	=
-	-	-1	1.2 1.5	1.7	4.5	-	2.5	=	5.5	7-	1.6 0.7	11 12	-	-	-	0.5 4.0	2.2	8.0	-	7.2	-	_	_	_
-	-	-	-	1	-	-	2.5	-	6.0	-	0.7	13	0.7	-	-	0.8		-	-	-	-	4.0	-	-
- =	1.5	_	8.8	-	_	-	-	_	-	-	_	14 15	-	0.7	-	12.2	0.4	-	=	_	=	=	0.6	=
-	1.0	-	9.3	-	0.7	-	-		11.0	v -	-	16	-	6.0	-	5.6	-	,-	-	_]	-	8.3 0.5	-	
-	12.0 13.5	-	=	=	5.2	-	-	-	2.5	_	_	17 18	-	7.0 12.0	-	0.8	-	28.3	32.8	-	-	0.5	0.9	-
-	18.5	0.5	-	-	9.5	35.0 1.0	-	16.5	-	6.0	-	19 20	3.1	19.8	_1	-	-	7.5	0.8	_	23.0	_	_	_
] -	_	0.5	-	-	2.8	1.0	-	18.5	5.0	0.7	_	21	-	-1	7.3	-	-	-	-	-	17.5	0.4	8.0	-
-	_	_	_	-	8.5	-	22.5	7.5	_	3.7	_	22 23	. [	-	_	-	7.8	5.8	_	38.0	4.0 0.5	_	7.8	
_	_	-		4.2	8.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	2.8	-	22.5	5.0	4.8	-	-
-	-	-	27.0	1.3	13.8	-	-	9.7	-	10.0	_	25 26	-	-	-	27.2 4.7	0.8	1.5	2.2	-1	37.0	-	13.8	-
0.6	-	1.0	-	-		-	26.5	-	-	_	_	27 28	1.2	-	-	43.5	_	-	-	20.8	_	-	-	_
2.2	-	-	37.0 29.7	11.5	14.0	-	26.5	8.0	-	-	_	29	-		-	18.7	9.8	1.6	-	2.8	7.2	-	-	
1.0 0.8		_	26.5	=	10.0	=	=	-	_	-		30 31	3.0 2.0		0.7	15.3	=	19.2		-	_	-	-	5.4 -
0.0															***									
49.6	84.7	71.8	141.0	71.2	98.1	36.0	51.5	64.7	59.4	48.0	2.3	Totali mens. N. gior.	37.5	71.1	84.5	133.3	31.8		35.4	91.3	97.6	73.5	42.8	5.4
7	10	6	8	8	12	2	.3 I	6 · 1	11	6   iovosi	80	piovosi	8?   Total	7   ale anı	6	8   150	5	12	2	5 1	7     Gi	8	5   iovosi	1 74
10	tale an	nuo:	778,3 <i>m</i>		ANG	HEL	T A	Ų.	01111 p	101031			100	are and	140. 0	10,7 11		CONI	ETTA			отп. р.		_
(P)			Bacin		nura f			Adige	. (	7 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Bacin				nta e .	Adige	(	4 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Çi	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
6.3	14.0	30.6	_	_	_	-	-	0.3	19.6	-	_	1	5.8	7.2	-	-	6.2	8.2	-	_		20.2		0.2
_	-	33.4 20.1	-	4.5	14.9	-1	-	-	-	-	-	2	0.2	0.2	8.2	-1	-	-			8.4		_	_
-	19.0										_	ુ ૧				- 1	-1	_	_	_	8.4	2.2	- 1	_
II - '		4.5	-	, =	-	-	-	-	3.0 3.6	. –	_	3 4	0.8	6.6 8.2	4.6 49.4	-	0.2	-	-	-	0.2	2.2 4.6 3.8	-	0.2
6.5	-		-	. =	-	-	-	- 1				4 5	0.8 0.4 -	6.6 8.2	4.6 49.4 23.4	-	0.2 2.4 1.0	-		-	0.2	2.2 4.6	2.0 21.6	0.2 0.2 0.2
6.5	-	4.5 - -	-	-	7.0	- - -	-	-	3.6 1.5 - 2.1	14.8	_	4 5 6 7	0.8	6.6	4.6 49.4	-	1.0	- - 16.6	-	_	0.2 - - 3.8	2.2 4.6 3.8 1.2 0.2		0.2
		4.5 -		8.0	-	-	0.4	-	3.6 1.5	14.8	-	4 5 6 7 8 9	0.8 0.4 - 4.8 2.0 - 0.2	6.6 8.2 - 1.0	4.6 49.4 23.4 1.4	-	2.4 1.0	16.6 0.4		- -	0.2	2.2 4.6 3.8 1.2 0.2	21.6 2.6 - -	0.2 0.2 0.2
-	-	4.5 - - -			16.3	-	0.4 4.1	- - -	3.6 1.5 - 2.1	14.8 - 2.3		4 5 6 7 8 9	0.8 0.4 - 4.8 2.0 - 0.2 12.6	6.6 8.2 - 1.0	4.6 49.4 23.4 1.4		2.4 1.0 - 0.2	- - 16.6 - 0.4 5.2	-	111111	0.2 - - 3.8	2.2 4.6 3.8 1.2 0.2	21.6 2.6 - 0.2 -	0.2 0.2 0.2 - 0.2 1.8
-		4.5	-	8.0 - -	-		0.4 4.1	-	3.6 1.5 - 2.1	14.8 - 2.3	-	4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.8 0.4 - 4.8 2.0 - 0.2 12.6 0.2 0.2	6.6 8.2 1.0 1.2	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - - - 0.2	- - - - - - 3.6 4.6	2.4 1.0 0.2 - - - 1.2	- 16.6 - 0.4 5.2 9.2		- - - - 2.6 0.4	0.2 - - 3.8 - -	2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 - - 2.6	21.6 2.6 - 0.2 - 0.2	0.2 0.2 0.2 - 0.2 1.8 1.2
-	-	4.5 - - - -	-	8.0 - -	16.3		0.4 4.1	-	3.6 1.5 - 2.1	14.8 2.3	- - - - - 3.1	5 6 7 8 9 10 11 12 13	0.8 0.4 - 4.8 2.0 - 0.2 12.6 0.2	6.6 8.2 1.0 1.2 - - - -	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - -	- - - - - - 3.6	2.4 1.0 - 0.2 - - 1.2	- 16.6 - 0.4 5.2 9.2		- - - - - 2.6	0.2 - 3.8 - -	2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 -	21.6 2.6 - 0.2 -	0.2 0.2 0.2 - 0.2 1.8
-		4.5	10.8	8.0 - - - - -	16.3		0.4 4.1		3.6 1.5 2.1	14.8 2.3	- - - - - 3.1	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0.8 0.4 - 4.8 2.0 - 0.2 12.6 0.2 0.2 0.2	6.6 8.2 1.0 1.2 - - - - 1.4	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - - - 0.2	- - - - 3.6 4.6 0.6 6.8	2.4 1.0 0.2 - - - 1.2	- 16.6 - 0.4 5.2 9.2		- - - - 2.6 0.4	0.2 - 3.8 - -	2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 - - 2.6 4.2 -	21.6 2.6 - 0.2 - 0.2 - 0.2 -	0.2 0.2 0.2 1.8 1.2 0.2
-	11111111	4.5		8.0 - - - -	16.3	-	0.4 4.1 -		3.6 1.5 - 2.1	14.8 2.3 - - - - - -	- - - - - 3.1	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0.8 0.4 - 4.8 2.0 - 0.2 12.6 0.2 0.2 0.2	6.6 8.2 1.0 1.2 - - - 1.4 1.0 9.2	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - - 0.2	- - - - 3.6 4.6 0.6 6.8 - [5.8]	2.4 1.0 0.2 - - 1.2 - 0.2 -	16.6 - 0.4 5.2 9.2 	пінппппп	2.6 0.4	3.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 - - 2.6	21.6 2.6 - 0.2 - 0.2 - 0.2	0.2 0.2 0.2 - 0.2 1.8 1.2
-	20.0	4.5	10.8	8.0 - - - - -	16.3 6.8 - - - - - -	23.8	0.4 4.1 -		3.6 1.5 2.1	14.8 2.3 - - - - - - - -	- - - - - 3.1	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0.8 0.4 - 4.8 2.0 - 0.2 12.6 0.2 0.2 0.2	6.6 8.2 1.0 1.2 - - - - 1.4 1.0	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - - 0.2 - - 0.2	- - - - 3.6 4.6 0.6 6.8	2.4 1.0 0.2 - - 1.2 - 0.2	16.6 - 0.4 5.2 9.2		2.6 0.4	3.8	2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 - 2.6 4.2 - 11.8	21.6 2.6 - 0.2 - 0.2 - 0.2 -	0.2 0.2 0.2 1.8 1.2 0.2
10.4	11111111	4.5	10.8	8.0	16.3	-	0.4	33.8	3.6 1.5 2.1 - - - 13.0	14.8 2.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.1	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0.8 0.4 - 4.8 2.0 - 0.2 12.6 0.2 0.2 0.2 - -	6.6 8.2 1.0 1.2 - - - 1.4 1.0 9.2 13.0	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - 0.2 - 0.2 - 0.2	3.6 4.6 0.6 6.8 - [5.8]	2.4 1.0 0.2 - - 1.2 - 0.2 -	16.6 - 0.4 5.2 9.2 13.8 8.4	пінппппп	2.6 0.4	3.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 - 2.6 4.2 - 11.8 - 0.2	21.6 2.6 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 1.6	0.2 0.2 0.2 1.8 1.2 0.2 - 0.2 - 0.2
10.4	20.0	4.5	10.8	8.0	16.3 6.8 - - - - - -	23.8	4.1		3.6 1.5 2.1 - - - 13.0	2.3 	3.1	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	0.8 0.4 - 4.8 2.0 - 0.2 12.6 0.2 0.2 0.2 - - 0.2 - - 0.2	6.6 8.2 1.0 1.2 - - - 1.4 1.0 9.2 13.0	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - - 0.2 - - 0.2	3.6 4.6 0.6 6.8 - [5.8]	2.4 1.0 0.2 - - 1.2 - 0.2 - -	16.6 - 0.4 5.2 9.2  13.8 8.4 - 0.6 5.4	23,4	2.6		2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 - 2.6 4.2 - 11.8 - 0.2 4.2	21.6 2.6 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 1.6	0.2 0.2 0.2 1.8 1.2 0.2 - 0.2
10.4	20.0	4.5	10.8	8.0	16.3 6.8 - - - - 24.6	23.8	4.1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.6 1.5 2.1 - - - 13.0	14.8 2.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.1	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0.8 0.4 4.8 2.0 0.2 12.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	6.6 8.2 1.0 1.2 - - - 1.4 1.0 9.2 13.0	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - - 0.2 - 0.2 0.2 0.6 - 0.2	3.6 4.6 0.6 6.8 - [5.8]	2.4 1.0 0.2 - - 1.2 - 0.2 - -	16.6 - 0.4 5.2 9.2  13.8 8.4 - 0.6 5.4 - 3.2	23,4	2.6		2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 - 2.6 4.2 - 11.8 - 0.2 4.2	21.6 2.6 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 1.6 - 1.6	0.2 0.2 0.2 1.8 1.2 0.2 - 0.2 - 0.2
10.4	20.0	4.5	10.8	8.0	16.3 6.8 - - - 24.6 - - - -	23.8	4.1	33.8 16.0 2.1	3.6 1.5 2.1 - - - 13.0	14.8 2.3 - - - - - - 2.2 - 8.1	3.1	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	0.8 0.4 - 4.8 2.0 - 0.2 12.6 0.2 0.2 0.2 - - 0.2 - - 0.2	6.6 8.2 1.0 1.2 - - 1.4 1.0 9.2 13.0 15.0	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.6 - -	3.6 4.6 0.6 6.8 [5.8]	2.4 1.0 0.2 - 1.2 - 0.2 - - -	16.6 - 0.4 5.2 9.2  13.8 8.4 - 0.6 5.4	23,4	2.6 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 - 2.6 4.2 - 11.8 - 0.2 4.2 - 0.2	21.6 2.6 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 1.6 5.6 - -	0.2 0.2 0.2 1.8 1.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - -
10.4	20.0	4.5	10.8	8.0	16.3 6.8 - - - - 24.6	23.8	4.1	33.8 16.0 2.1	3.6 1.5 2.1 - - - 13.0 - - - - - - - - - - - -	14.8 2.3 - - - - - 2.2 - 8.1	3.1	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	0.8 0.4 - 4.8 2.0 - 0.2 12.6 0.2 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	6.6 8.2 1.0 1.2 - - 1.4 1.0 9.2 13.0 15.0	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 1.8 - 0.8	3.6 4.6 0.6 6.8 - [5.8]	2.4 1.0 0.2 - 1.2 - 0.2 - - - 1.4.4	16.6 - 0.4 5.2 9.2  13.8 8.4 - 0.6 5.4 - 3.2 0.8	23,4	2.6 0.4 - - - 36.0 10.4		2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 - 2.6 4.2 - 11.8 - 0.2 4.2 - 0.2	21.6 2.6 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 1.6 5.6 - 12.2	0.2 0.2 0.2 1.8 1.2 0.2 - 0.2 - 0.2
10.4	20.0	4.5	10.8	8.0	16.3 6.8 - - - 24.6 - - - - -	23.8	4.1	33.8 16.0 2.1	3.6 1.5 2.1 - - - 13.0 - - - - - - - - - - - -	14.8 2.3 - - - - - - 2.2 - 8.1	3.1	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0.8 0.4 - 4.8 2.0 0.2 12.6 0.2 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2	6.6 8.2 1.0 1.2 - - 1.4 1.0 9.2 13.0 15.0	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 1.8 -	3.6 4.6 0.6 6.8 - [5.8] - - 15.6 1.8 - 23.4	2.4 1.0 0.2 - 1.2 - 0.2 - - - 14.4	16.6 - 0.4 5.2 9.2  13.8 8.4 - 0.6 5.4 - 3.2 0.8  0.8	23,4	2.6 0.4 - - - 36.0 10.4		2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 - 2.6 4.2 - 11.8 - 0.2 4.2 - 0.2	21.6 2.6 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 1.6 5.6 - -	0.2 0.2 0.2 1.8 1.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - -
10.4	20.0	4.5	10.8	8.0	16.3 6.8 - - - 24.6 - - - - -	23.8 2.0	10.3	33.8 16.0 2.1	3.6	14.8 2.3 - - - - - - 2.2 - 8.1	3.1	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0.8 0.4 - 4.8 2.0 0.2 12.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	6.6 8.2 1.0 1.2 - - 1.4 1.0 9.2 13.0 15.0	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - 0.2 - 0.2 0.6 - 0.2 1.8 0.2 - 0.8 0.2	- - - 3.6 4.6 0.6 6.8 - [5.8] - - - 15.6 1.8 - 23.4 32.4 14.0	2.4 1.0 0.2 - 1.2 - 0.2 - - 14.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16.6 - 0.4 5.2 9.2  13.8 8.4 - 0.6 5.4 - 3.2 0.8 	23,4 6.2,	2.6 0.4 - - - 36.0 10.4 - - 22.8		2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 - 2.6 4.2 - 11.8 - 0.2 4.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	21.6 2.6 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 1.6 5.6 - 12.2 - 0.2	0.2 0.2 0.2 1.8 1.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 1.8
10.4	20.0	3.2	10.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.0	16.3 6.8 - - - 24.6 - - - 11.1	23.8 2.0	10.3	33.8 16.0 2.1	3.6	14.8 2.3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.1	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0.8 0.4 - 4.8 2.0 0.2 12.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	6.6 8.2 1.0 1.2 - - 1.4 1.0 9.2 13.0 15.0	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 1.8 - 0.8	- - - 3.6 4.6 0.6 6.8 - [5.8] - - - 15.6 1.8 - 23.4 32.4 14.0	2.4 1.0 0.2 - 1.2 - 0.2 - - - 14.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16.6 - 0.4 5.2 9.2  13.8 8.4 - 0.6 5.4 - 3.2 0.8  0.8	23,4	2.6 0.4 - - - 36.0 10.4 - - 22.8		2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 - 2.6 4.2 - 11.8 - 0.2 4.2 - 0.2	21.6 2.6 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 1.6 5.6 - 12.2 - 0.2	0.2 0.2 0.2 1.8 1.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - -
10.4	20.0	3.2	10.8 - - - 10.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.0	16.3 6.8 - - - 24.6 - - 11.1 - 14.6	23.8 2.0	4.1 - - - - 10.3 0.8 - - 50.2	33.8 16.0 2.1 - 4.0	3.6	14.8 2.3 - - - - - 2.2 - 8.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.1	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0.8 0.4 - 4.8 2.0 0.2 12.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	6.6 8.2 1.0 1.2 - - 1.4 1.0 9.2 13.0 15.0	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - - 0.2 - 0.2 0.2 0.6 - 0.2 1.8 0.2 - 0.2 1.8 0.2 - 0.4	- - - 3.6 4.6 0.6 6.8 - [5.8] - - - 15.6 1.8 - 23.4 32.4 14.0	2.4 1.0 0.2 - 1.2 - 0.2 - - - 14.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16.6 - 0.4 5.2 9.2  13.8 8.4 - 0.6 5.4  3.2 0.8  - 0.8 22.0	23,4	2.6 0.4 - - - 36.0 10.4 - - 22.8 4.2	22.0 21.8 6.0 0.2 0.6 20.4	2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 - 2.6 4.2 - 0.2 4.2 - 0.2 - 0.2 - 3.6	21.6 2.6 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 1.6 5.6 - 12.2 - 0.2	0.2 0.2 0.2 1.8 1.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 1.8 - - - 2.2
10.4	20.0	4.5 	10.8 - - - 10.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.0	16.3 6.8 - - - 24.6 - - 11.1 - 14.6	23.8 2.0	4.1 - - - - 10.3 0.8 - - 50.2	33.8 16.0 2.1 4.0 4.1	3.6 1.5 2.1 - - - 13.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14.8 2.3 - - - - - 2.2 - 8.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0.8 0.4 - 4.8 2.0 - 0.2 12.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	6.6 8.2 1.0 1.2 - - 1.4 1.0 9.2 13.0 15.0	4.6 49.4 23.4 1.4 3.6 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 1.8 0.2 - 0.4 95.2	3.6 4.6 0.6 6.8 [5.8] - - 15.6 1.8 - 23.4 32.4 14.0	2.4 1.0 0.2 - 1.2 - 0.2 - - - 14.4 - - 6.2 - - - 32.0 6	16.6 - 0.4 5.2 9.2  13.8 8.4 - 0.6 5.4  3.2 0.8  - 0.8 22.0	23,4	2.6 0.4 - - - 36.0 10.4 - - 22.8 4.2		2.2 4.6 3.8 1.2 0.2 - 3.2 - 2.6 4.2 - 11.8 - 0.2 4.2 - 0.2 - 3.6	21.6 2.6 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 1.6 5.6 - 12.2 - 0.2	0.2 0.2 1.8 1.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 1.8 - - 2.2

				CAVA	NELI	A M	отт	E		-								ZE	VIO	_				
(Pr)					nura f				(	1 m s.	m.)	Giorno	(Pr)	)		В	acino	Pianu		ige e l	Po	' (3	1 m s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ತ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
0.6 1.2 3.6 0.4 - 4.0 1.6	2.6 1.0 1.4 5.0 - 2.6	7.0 3.6 <b>43.2</b> 25.8 0.8 2.0	0.2	5.0 - 1.4 0.6 1.2 1.4 0.4	6.8 0.2 - - - 21.6	0.2		3.6 0.2 - - - 0.4	21.2 7.8 11.8 2.8 1.0	9.8 - - 1.6 35.6 3.6	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1 2 3 4 5 6 7	15.0 0.4 0.4 2.0 0.2 3.4 1.8	4.8 3.6 17.8 0.2	6.0 0.8 14.2 19.4 0.2 3.2	111111	12.8 1.2 2.4	1.4 - - 0.2 12.4	111111	11111	8.8 - - - - 14.0	5.0 1.0 0.4 4.4 0.2 1.6	0.2 - 6.4 5.2	0.4 0.2 0.2
13.6 - 0.4 0.2 0.2 - - 0.2 - 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 - 0.4 0.2 0.2 0.2	4.6 	0.2 0.2 0.4 - 0.2 0.2 0.2 - 1.0 - 0.2 0.2	5.0 8.6 0.6 4.2 0.4 5.4 - - - - 5.8 1.6 14.0 13.2 9.8	1.2 - - 0.2 - - - 7.6 1.4 - 2.6 0.2 - -	7.2	6.0	9.6 8.4 - - 22.4 12.2 7.0 3.2	17.4 39.4 19.4 - - 4.6	8.8 0.4 0.2 - 0.2 - 0.2 - 1.2	4.4 - - 8.2 0.2 0.2	1.4 2.6 - - - 0.2 0.2 0.2 0.2 1.6	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7.8 - 0.4 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.2 2.4 1.6	1.0 6.0 - 10.7 2.0 15.0	0.2 - - 0.2 - - - 0.4 4.0 - - - 2.0 0.4 - - -		14.4 - - - 8.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.2 - - 3.6 2.8 0.4 0.2 0.4 17.6 - 2.8 - 7.2 0.2	-	10.2 	0.2 - - - - 8.6 3.0 2.6	0.2	0.2 0.4 - 0.6 1.6 0.2 - 0.2 5.6 - 0.2 5.6 - 0.2 7.4 - 0.2	0.2 0.2 0.2 0.2 3.0
5	56.4 9 le an	85.4 6 nuo: 7	9 702,6n	8 nm	106.0 12	9.6	6	7 Gi	9 orni p	8	4	Totali mens. N. gior. piovosi	37.8 7 Tot	69.1 9 ale an	51.6 6 nuo: 5	7 96,7 n	10 um_	14	7.8 4	50.0 4	8 Gi	44,2 10 orni p	7	1
(Pr)					RANC : Piant							ou.	(m)					DEI				(0		
G	F	M	A	M	G	L L	A	S	0	4 m s.	m.,	Giorno	(P)	F	M			ianura	_	· -	_		9 m s.	_
12.8 0.4 0.2 3.0 4.8 3.2 - 8.6 0.2 0.2 - - - - 0.6 -	8.0 5.2 7.8 16.8 - - 1.6 3.8 0.4 4.2 8.0 15.2 3.0 - - - - 0.2	9.2 0.2 14.6 23.0 - 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2 	2.4 - 11.0 - 2.2 14.8 0.6 0.2 6.2 - - 1.6 - - 18.4 4.8 - - - - - - - - - - - - -	2.2 - 0.4 6.2 10.2 1.5 40.5 10.2 - 0.6 2.0 - 12.0 - 3.4 - 7.2 1.8 5.2	1.2 18.8	19.8 0.2 	8.0 - - - 56.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.0 5.8 0.6 - 0.2 26.4 - 16.6 0.8 - 1.4 9.0 0.2 - 1.2 0.4 - - - - - - - - - - - - -	15.0 3.4 0.2 - 0.8 1.2 - 0.6 0.5 - 5.2 0.2 5.2 9.6 0.2 17.2	0.2 - 0.2 - 0.2 1.2 1.4 0.2 0.6 3.8 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	15.0 1.6 0.7 6.0 - 3.1 - 0.3 12.6 0.3 - - - 0.6 - - - 13.0 0.8 - 4.3 2.3	7,3 3,6 9,8 13,6 - 1,0 0,5 - - 1,0 1,2 - 2,4 4,0 9,5 24,3 1,4 - - - - - -	10.3 18.8 17.9 3.0 - - - - - 0.3 4.8 - - - - 1.2 5.3 1.1 0.3	A - - - 1.0 - 0.1 - 8.0 - 5.6 3.4 - - - 4.2 3.7 0.3 29.5 12.6 22.0	M 	2.1 	L 0.66	A	S 7.9 - - - - - - - - - - - - -	0 1.5 3.7 1.2 1.5 11.2 - 0.5 17.5 0.6 - - 0.6 - - - 0.6	N 3.2 7.2 - 0.3 0.8 - 0.9 2.9 0.5 - 6.0 11.8 0.4 0.4 5.7	2.4 0.5
8 1	10	74.2 9 nuo: 8	10	9	105.4 12	20.0	55.8 4	122.0 9 Gio	73.0 7 orni pi	7	7.8 3 90	Totali mens. N. gior. piovesi	60.6 8 Tota	12	63.0 8 nuo: 6	9	7	84.7 11	9.0 1	17.8 3	8	58.5 8 orni pi	7	6.6 2 84

1400							, tilon																	
(7)					NGUI				(1	_	,	10	(7)						A VE			/2		
(P)	-				ianura	_				9 m s.		Giorno	(Pr)						ra Adi	$\overline{}$			0 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
25.0	12.7	_	-	8.8	6.1	-	_	0.7	12.5 2.2	_	_	1 2	6.7 0.4	10.8 0.8	2.8	_	3.4 0.4	2.0	_	-1	3.0	15.2 0.2	-	_
25.0 0.3	23.4	-	_	10.2	_	-	_	_	1.5 2.0	_	_	3	_	7.8 5.6	14.0 20.0	_	- 12.2	_	_	-	_	0.6 3.6	-	-
-	-	56.0	-	0.5	-	-	-1	-	2.0	2.3 7.2	-	5		-	18.4	-	-1	-	-	-	-	0.4	1.8	0.2 0.2
2.9 4.1	_	0.5	-	0.4 37.1	_	_	_	_	-	7.2	_	6 7	4.7 2.4	0.2 0.4	1.2 5.6	_	7.8 12.8	9.6	1.0	-	5.8	-	12.0 0.4	0.2
-	-	, -	-	-	-		-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	6.2	-	0.2
18.0	-	-	-		17.0	-	-	-	-	_	_	9 10	16.4	_	_	-	10.2	15.4	_	-	_	-	0.2	0.2
	· _	_	_	=	6.0	=	_	_	=	_	4.0	11 12	0.2	_	_	0.2	2.2	6.2	_	_	_	_	-	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	13	-	-	-	-		-1	-	-	-	0.2	0.8	_
-	=		=	=	_	-	-	_	-	_	_	14 15	_	0.6	_	24.0 1.0	=	-	_	-	_	-	0.6	0.4
-	_	-	20.5 0.5	-	_	-1	_	_	-	_	_	16 17	_	0.8	_	14.4 0.2	_	-	_	_	_	8.8 5.2	0.2	=
-		-	-	-	0.6	1,2	-1	-	-	_	-	18	-	8.0	-	-	-	19.8	1.0	-	-	-	-1	0.2
	42.0 3.0	=	=	_	_	16.2	-	52.3	=	2.2	_	19 20		19.8 0.4	_		-	4.6	8.4 0.2	-	32.2	0.2	2.6 0.2	_
-	-	-	-	-	_	=	-	_	-	16.8	_	21 22	0.2 0.2	_	0.8	_	_	0.2	_	-	3.6 11.2	4.0	1.4 10.8	_
-	-	-	-1	-	-]	-	0.4	29.5	-	-	_	23	0.2	-	=	-	= [	0.2	-	5.4	1.0	-	-1	_
-		-	_	_	0.7	=	_	2.6 50.4	-	6.4	_	24 25	_	_	0.2 0.2	-	18.6 1.6	5.4	_	0.8	1.4	0.2	0.4	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	26 27	-	-	_	9.0	-	-	-	-	-	-	7.2	_
_	_	2.5 5.4	-	10.2	_	-	16.2	1.5	-	_	_	28	_	_	2.2 0.2	0.2 18.2	-	=	_	18,2	-	-	0.2	_
8.3		-	50.3 18.7	7.0	-	-	_	_	1.4	_	_	29· 30	1.0		_	18.6 15.4	9.8	0.6 13.4	_	-	5.4	_	-	11,2
-		-	10	-		-			^:-		-	31	3.0		0.6		-	10.1	-	-		-	- 1	
												Totali											-	
58.6	81.1	64.4	90.0	74.2	30.4	17.4	16.6	137.0	19.6	43.3	4.0	mens.	35.4	55.2	66.2	101.2	82.4	77.4	10.6	24.4	63.6	44.8	39.0	17.0
5	4	3	3.	5	3	2	1	5	5	6	1	N. gior. piovosi	6	5	7	7	10	8	3.	2	8	6	6	3
II Tr⊸4			366																					
Tot	ale an	nuo: (	536,6 <sub>m</sub>		TA D	OL E	CINE		orni pi	100081	43		Tota	aie ani	nuo: 6		*****	I D A I	DDAI	ICII		orni pi	iovosi	71
	ale an	nuo: (		BAL	IA P							rno			nuo: 0	В	OTT		RBAI		E			_
(P)			В	BAD acino:	Pianu	ra Ad	ige e l	Po	(1	1 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Bac	OTT ino: P	ianura	fra A	dige e	E Po		7 m s.	m.)
(P)	F	M	A _	BAD acino:				Po S	(1 O			- Giorno		F	M _	В	OTT				E	(		_
(P) G 8.1 1.9	F 13.6 0.2	M - 18.6	A	BAD acino:	Pianu G	ra Ad	A	Po	(1 O 7.2 0.1	l m s.	m.) D	1 2	(Pr) G 2.2	F 5.8	M - 9.2	B Bac A 0.2	OTT ino: P M 5.0	G - -	fra A	dige e	E Po	0 9.8	7 m s.	m.)
(P) G 8.1 1.9 1.2 1.5	F 13.6 0.2 5.5 8.7	M - 18.6 2.4 34.6	A	BAD acino:	0.7	ra Ad	A	90 S 4.3 - -	7.2 0.1 1.8 3.1	1 m s.	m.)  D  -	1 2 3 4	(Pr) G 2.2 - 0.6 0.2	5.8 - 1.6 7.8	M - 9.2 3.8 35.2	B Bac A 0.2	OTT: ino: P M 5.0 - 1.8 1.8	G - - -	L	A	Po S	9.8 - 3.4 2.8	7 m s.	m.) D
(P) G 8.1 1.9 1.2 1.5 0.4	F 13.6 0.2 5.5 8.7	M - 18.6 2.4 34.6 20.6	A	BAD acino: M 4.9 - 5.9	G 0.7	ra Ad	A	90 S 4.3 -	(1 O 7.2 0.1 1.8 3.1 0.7	1 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5	(Pr) G 2.2 - 0.6 0.2 -	5.8 - 1.6	M - 9.2 3.8 35.2 16.4	B Bac A 0.2	OTT: ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8	G - - - - -	L L	A - - -	Fo S	9.8 - 3.4	7 m s.	m.) D
(P) 8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5	F 13.6 0.2 5.5 8.7	M - 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9	A	BAD acino: M 4.9 - 5.9 - 13.1 12.8	0.7 - - - - 8.4	L	A -	90 S 4.3 - - - - 4.6	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3	1 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6	(Pr) G 2.2 - 0.6 0.2	5.8 - 1.6 7.8	M - 9.2 3.8 35.2	B Bac A 0.2	OTT: ino: P M 5.0 - 1.8 1.8	G - - - -	L	A	Po S	9.8 - 3.4 2.8 0.6	7 m s.  N  33.5	m.) D
(P) 8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9	A	BAD acino: M 4.9 - 5.9 - 13.1	0.7 - - - - 8.4		A	90 S 4.3 - - -	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - 3.6	1 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) G 2.2 - 0.6 0.2 - 3.4 2.0	5.8 - 1.6 7.8 - 2.0	9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6	B Bac A 0.2	OTT: ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0	G		A	Po S	9.8 - 3.4 2.8 0.6 - - 2.2	7 m s.  N	m.) D
(P) 8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6	M - 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9	A	BAD acino: M 4.9 - 5.9 - 13.1 12.8 2.2	0.7 - - - 8.4 - 15.2		A	90 S 4.3 - - - - 4.6	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - 3.6	1 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) G 2,2 - 0,6 0,2 - 3,4 2,0 - 9,8	5.8 - 1.6 7.8	M - 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6	B Bac A 0.2	OTT: ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4	G	L	A	Po S	9.8 - 3.4 2.8 0.6 - - 2.2	7 m s.  N	m.) D
(P) 8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3	F 13.6 0.2 5.5 8.7 0.6 0.3	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9	B A	BAD acino: M 4.9 - 5.9 - 13.1 12.8 2.2 4.2 - 2.6	9.7 		A -	90 S 4.3 - - - 4.6 - - -	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - 3.6	1 m s.  N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(Pr) G 2.2 - 0.6 0.2 - 3.4 2.0 - 9.8 0.2 0.2 0.2	5.8 -1.6 -7.8 - - 2.0	M - 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6	Bac A 0.2	OTT ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - 0.4 - -	G		A	Po S	9.8 - 3.4 2.8 0.6 - - 2.2 - - 3.2	7 m s.  N	m.) D
(P) 8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2	F 13.6 0.2 5.5 8.7 0.6 0.3	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9	B A 1,2 0,7 14.4	BAD acino: M 4.9 - 5.9 - 13.1 12.8 2.2 4.2	9.7 		A	90 S 4.3 - - 4.6 - -	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - 3.6	1 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) G 2.2 - 0.6 0.2 - 3.4 2.0 - 9.8 0.2 0.2 0.4 -	5.8 - 1.6 - 7.8 	M - 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6 	Bac A 0.2 1.0 4.4 1.4 20.0	OTT: ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - - 1.0 0.2 -	G		0.7	Fo S	9.8 - 3.4 2.8 0.6 - - 2.2	7 m s.  N	m.) D
(P) 8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3 0.3 0.5	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6 0.3 - - - - - 0.2	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9	B A 1,2 0,7 14.4 1,0	BAD acino: M 4.9 - 5.9 - 13.1 12.8 2.2 4.2 - 2.6	9.7 		A	90 S 4.3 - - - 4.6 - - - -	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - 3.6 - - - 1.2 0.4	1 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) G 2.2 - 0.6 0.2 - 3.4 2.0 - 9.8 0.2 0.2 0.2 0.4	5.8 - 1.6 - 7.8 2.0 	M 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6	Bac A 0.2 	OTT: ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - 0.4 - 1.0 0.2	12.3 - 2.3 11.6		A	Po S	9.8 - 3.4 2.8 0.6 - 2.2 - - 3.2 2.6 - - - - - - - - - - - - -	7 m s.  N	m.) D
(P) 8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3 0.3	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6 0.3 - - - - 0.2 2.6 0.8	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9	A A	BAD acino: M 4.9 - 5.9 - 13.1 12.8 2.2 4.2 - - 2.6	9.7 		A	90 S 4.3 - - - 4.6 - - - -	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - 3.6 - - - 1.2 0.4 - 10.7 4.5	1 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) G 2.2 - 0.6 0.2 - 3.4 2.0 - 9.8 0.2 0.2 0.4	5.8 -1.6 7.8 -2.0 	M - 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6 	Bac A 0.2	OTT: ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - - 1.0 0.2 -	12.3 	L	0.7	F Po	9.8 -3.4 2.8 0.6  2.2  -3.2 2.6  6.2 0.2	7 m s.  N	m.) D
(P) 8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3 0.3 0.5	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6 0.3 - - - 0.2 2.6 0.8 10.4 28.7	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9	A 	BAD acino: M 4.9 - 5.9 - 13.1 12.8 2.2 4.2 - - 2.6	9.7 	L	A	90 S 4.3 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - - - 1.2 0.4 - 10.7 4.5	1 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) G 2.2 - 0.6 0.2 - 3.4 2.0 - 9.8 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2	5.8 - 1.6 - 7.8 2.0 	M 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6 - - - - 0.2	Bac A 0.2 1.0 4.4 1.4 20.0	OTT ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - 0.4 - 1.0 0.2 - 0.4 - - 0.2	12.3 		0.7	F Po	9.8 -3.4 2.8 0.6  2.2  3.2 2.6  6.2 0.2	7 m s.  N	m.) D
(P) 8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3 0.3 0.5	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6 0.3 - - - 0.2 2.6 0.8 10.4	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9	B A	BAD facino: M 4.9 - 5.9 - 13.1 12.8 2.2 4.2 - - 2.6 - -	9.7 		A	90 S 4.3 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - 3.6 - - 1.2 0.4 - 10.7 4.5 - 0.4	1 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr)  G 2.2 - 0.6 0.2 - 3.4 2.0 - 9.8 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2	5.8 -1.6 -7.8 -2.0  -2.0 0.2 -2.0 0.2 6.2 11.2 9.6	M - 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6 	Bac A 0.2	5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - 0.4 - 0.2 - 0.4 -	12.3 	L	0.7	Fo S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9.8 -3.4 2.8 0.6  2.2  3.2 2.6  6.2 0.2  0.2	7 m s.  N	m.) D
(P)  8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3 0.3 0.5	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6 0.3 - - - 0.2 2.6 0.8 10.4 28.7 0.6	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	B A	BAD acino: M 4.9 - 13.1 12.8 2.2 4.2 - - 2.6	9.7 	L	11.4	90 S 4.3 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - - - 1.2 0.4 - 10.7 4.5	1 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr)  G 2.2 - 0.6 0.2 - 3.4 2.0 - 9.8 0.2 0.2 0.4 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2	5.8 -1.6 -7.8 -2.0 	M - 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6 - - - - 0.2 - 0.4	Bac A 0.2	OTT ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - 0.4 - 1.0 0.2 - 0.4 - - 0.2	12.3 		0.7 	F Po	9.8 -3.4 2.8 0.6  2.2  3.2 2.6  6.2 0.2	7 m s.  N	m.) D
(P) 8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3 0.3 0.5	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6 0.3 - - - 0.2 2.6 0.8 10.4 28.7	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9	B A	BAD sacinos M 4.9	9.7 	L	A	90 S 4.3 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - 3.6 - - 1.2 0.4 - 10.7 4.5 - 0.4 3.3	1 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) G 2.2 - 0.6 0.2 - 3.4 2.0 - 9.8 0.2 0.2 0.4 0.2 - 0.2 - 0.2	F 5.8 - 1.6 7.8 - 2.0 - - - 0.2 - - 2.0 0.2 6.2 11.2 9.6 - 0.2	M - 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6 	Bac A 0.2	OTT: ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - 0.4 - 0.2 - 0.4 - - 0.2 - - 1.0 0.2	12.3 		0.7 	Fo S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9.8 -3.4 2.8 0.6 -2.2 -3.2 2.6 	7 m s.  N	m.)  D
(P)  8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3 0.5 0.4 0.2	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6 0.3 - - - 0.2 2.6 0.8 10.4 28.7 0.6	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	B A	BAD acino: M 4.9 	9.7 	L	11.4 	90 S 4.3 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - 3.6 - - - 1.2 0.4 - - 10.7 4.5 - 0.4 3.3 0.2 -	1 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(Pr)  G 2,2 - 0,6 0,2 - 3,4 2,0 - 9,8 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,4 0,4	F 5.8 - 1.6 7.8 - 2.0 - - - 0.2 - 2.0 0.2 6.2 11.2 9.6 - 0.2	M - 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6 	Bac A 0.2	OTT: ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - 0.2 - 0.2 - 0.2 -	12.3 		0.7 	Fo S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9.8 - 3.4 2.8 0.6 - 2.2 2.6 3.2 2.6 0.2 0.2 - 0.2 3.4	7 m s.  N	m.) D
(P)  8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3 0.3 0.5 0.4 0.2 0.1 0.7	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6 0.3 - - - 0.2 2.6 0.8 10.4 28.7 0.6 - - -	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	B A  1.2 0.7 14.4 1.0 15.4 5.8 1.0	BAD sacinos M 4.9	9.7 	Ta Ad  L	A	90 S 4.3 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - 3.6 - - 1.2 0.4 - 10.7 4.5 - 0.4 3.3 0.2 - -	1 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(Pr)  G 2.2 - 0.6 0.2 - 3.4 2.0 - 9.8 0.2 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2	F 5.8 - 1.6 7.8 - 2.0 - - 0.2 - 2.0 0.2 6.2 11.2 9.6 - - - - - - - - - - - - -	M - 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6  0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	Bac A 0.2	OTT: ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - 0.4 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	12.3 	1 fra A  L	0.7 	For S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9.8 -3.4 2.8 0.6 -2.2 -3.2 2.6 	7 m s.  N	m.)  D
(P)  6  8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3 0.3 0.5 0.4 0.2 0.1 0.7 0.2 0.1 0.7 0.2	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6 0.3 - - - 0.2 2.6 0.8 10.4 28.7 0.6 - -	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	B A	BAD facinos M 4.9 	9.7 		11.4 	90 S 4.3 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - 3.6 - - 1.2 0.4 - 10.7 4.5 - 0.4 3.3 0.2 - -	1 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr)  G 2.2 - 0.6 0.2 - 3.4 2.0 - 9.8 0.2 0.4 0.2 0.2 0.4 - 0.2 0.2 0.4 0.4 - 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 - 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	F 5.8 - 1.6 7.8 - 2.0 - - 0.2 - 2.0 0.2 6.2 11.2 9.6 - 0.2	M - 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6 	Bac A 0.2	OTT: ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - 0.4 - 0.2 - 0.4 - 0.2 - 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	12.3 	1 fra A  L	0.7 	For S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9.8 - 3.4 2.8 0.6 - 2.2 2.6 3.2 2.6 0.2 0.2 - 0.2 3.4	7 m s.  N	m.)  D
(P)  8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3 0.3 0.5 - 0.2 0.4 0.2 - 0.1 0.7 0.2	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6 0.3 - - - 0.2 2.6 0.8 10.4 28.7 0.6 - - -	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	B A	BAD sacinos M 4.9 	9.7 		11.4 	90 S 4.3 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - 3.6 - - 1.2 0.4 - 10.7 4.5 - 0.4 3.3 0.2 - - -	1 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(Pr)  G 2.2 - 0.6 0.2 - 3.4 2.0 - 9.8 0.2 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2	F 5.8 - 1.6 7.8 - 2.0 - - 0.2 - 2.0 0.2 6.2 11.2 9.6 - - - - - - - - - - - - -	M - 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6  0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	Bac A 0.2	OTT ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - - 0.4 - - 0.2 - 0.4 - - 1.0 0.2 - - 1.0 0.2 - - -	12.3 	1 fra A  L	0.7 	For S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9.8 - 3.4 2.8 0.6 - 2.2 2.6 3.2 2.6 0.2 0.2 - 0.2 3.4	7 m s.  N	m.) D
(P)  8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3 0.3 0.5 - 0.2 0.4 0.2 - 0.1 0.7 0.2 - 1.2	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6 0.3 - - - 0.2 2.6 0.8 10.4 28.7 0.6 - - -	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	B A	BAD sacinos M 4.9	9.7 	Ta Ad  L	11.4	90 S 4.3 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(1 O 7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - - - 1.2 0.4 - 10.7 4.5 - - - - - - - - - - - - -	1 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	(Pr)  G 2.2 - 0.6 0.2 - 3.4 2.0 - 9.8 0.2 0.4 0.2 0.2 0.4 0.4 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	F 5.8 - 1.6 7.8 - 2.0 - - 0.2 - 2.0 0.2 6.2 11.2 9.6 - - - - - - - - - - - - -	M - 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6 	Bac A 0.2	OTT ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - - 0.4 - - 0.2 - 0.2 - - 0.2 - - 1.0 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.3 	1 fra A  L	0.7 	For S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9.8 -3.4 2.8 0.6 2.2 3.2 2.6 3.2 0.2 3.4 3.4 3.4 	7 m s.  N	m.) D
(P)  8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3 0.3 0.5 - 0.2 0.4 0.2 - 0.1 0.7 0.2 - 1.2	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6 0.3 - - - 0.2 2.6 0.8 10.4 28.7 0.6 - - -	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9 - - - - 0.7 - - 0.1 - - - 1.4 0.2 0.2 0.6	B A	BAD sacinos M 4.9 - 5.9 - 13.1 12.8 2.2 4.2 2.6 	9.7 	Ta Ad  L	11.4	90 S 4.3 	(1 O 7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - - - 1.2 0.4 - 10.7 4.5 - - - - - - - - - - - - -	1 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)  G 2,2 - 0,6 0,2 - 3,4 2,0 - 9,8 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	F 5.8 - 1.6 7.8 - 2.0 - - 0.2 - 2.0 0.2 6.2 11.2 9.6 - - - - - - - - - - - - -	M - 9.2 3.8 35.2 16.4 1.6 2.6 	Bac A 0.2	OTT ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - 1.0 0.2 - 0.4 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 2.8 4.0 0.4 - 0.4 - 0.2 - 0.4 - 0.2 - 0.	12.3 	1 fra A  L	0.7 	For S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9.8 -3.4 2.8 0.6 -2.2 -3.2 2.6 2.2 0.2 0.2 3.4 3.6	7 m s.  N	m.)  D
(P)  G  8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3 0.3 0.5 - 0.2 0.4 0.2 0.1 0.7 0.2 - 1.2 2.6  44.6 10	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6 0.3 - - - - - - - - - - - - -	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	B A	BAD sacinos M 4.9 - 5.9 - 13.1 12.8 2.2 4.2 	9.7 	8.6 2.7 0.1	11.4 	90 S 4.3 	(1 O 7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - - - 1.2 0.4 - 10.7 4.5 - - - - - - - - - - - - -	1 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)  G 2,2 - 0,6 0,2 - 3,4 2,0 - 9,8 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4	F 5.8 - 1.6 7.8 - 2.0 0.2 - 2.0 0.2 6.2 11.2 9.6 - - - - - - - - - - - - -	M 	Bac A 0.2	OTT ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - - 0.2 - 0.4 - - 0.2 - - 0.2 - - - 0.2 - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.3 	1 fra A  L	0.7 	E Po S	9.8 9.8 3.4 2.8 0.6 - 2.2 - 3.2 2.6 - 6.2 0.2 - 0.2 - 3.4 - 3.4 - 3.4 - 3.2 2.6 - 3.4 - 3.2 2.6 - 3.6 -	7 m s.  N	m.)  D
(P)  G  8.1 1.9 1.2 1.5 0.4 4.3 2.5 0.2 0.2 17.4 0.2 0.3 0.3 0.5 - 0.2 0.4 0.2 0.1 0.7 0.2 - 1.2 2.6  44.6 10	F 13.6 0.2 5.5 8.7 - 0.6 0.3 - - - - - - - - - - - - -	M 18.6 2.4 34.6 20.6 3.2 4.9 - - - - 0.7 - - 0.1 - - - 1.4 0.2 0.2 0.6	B A	BAD sacinos M 4.9 - 5.9 - 13.1 12.8 2.2 4.2 	9.7 	8.6 2.7 0.1	11.4 	8 4.3 - - 4.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(1 O 7.2 0.1 1.8 3.1 0.7 0.3 - - - 1.2 0.4 - 10.7 4.5 - - - - - - - - - - - - -	1 m s.  N	m.)  D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)  G 2,2 - 0,6 0,2 - 3,4 2,0 - 9,8 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4	F 5.8 - 1.6 7.8 - 2.0 0.2 - 2.0 0.2 6.2 11.2 9.6 - - - - - - - - - - - - -	M 	Bac A 0.2	OTT ino: P M 5.0 - 1.8 1.8 2.8 4.0 0.4 - - 0.2 - 0.4 - - 0.2 - - 0.2 - - - 0.2 - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12.3 	1 fra A  L	0.7 	E Po S	9.8 -3.4 2.8 0.6 -2.2 -3.2 2.6 2.2 0.2 0.2 3.4 3.6	7 m s.  N	m.)  D

			-		Piu			9.				_		_				_					1/4/40	171
(Pr	)		Ba	cino: l	ROV Pianur	/IGO a fra /		e Po		(4 m s	. m.)	Giorno	(Pr)	)				NUOV Pianu			NESE Po		80 m s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	О	N	D	1 👸	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
7.0 0.2 - 0.2 2.6 1.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17.0	20.0 - 60.0 12.0 - 5.0 - - - - - - - -	-   -   -	9.0	10.6 0.4 8.2 9.4 0.6 - 1.2 - 8.8 - 1.0		- - - - 0.4 0.6	42.7 18.0 2.7 0.5 0.6 1.2	2.0 2.2 0.8 0.4 - 1.2 - 0.4 2.6 - - - 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.2 2.6	3.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9.6 1.0 3.8 3.8 1.8 - 12.2 0.2 - 0.4 0.2 - 0.6 - - 0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - - 0.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8.2 5.4 22.0 0.2 - - - - -	5.8 0.2 11.6 24.6 - 1.0 - 0.2 - - 0.2 -	1.6 1.6 1.6	4.8 - -	_	5.2 14.6 19.0	- - - - 8.8 0.2 - - - -	16.4 1.2 20.0 2.2 1.4 0.4	14.4 9.8 2.0 0.2 1.2 32.2 - 14.4 0.2 2.2 - 0.8 5.8 2.0 - 0.8 0.8 - -	- - 8.8 4.8 0.6	0.8 
28.6 5	79.0 5 tale ar	4	112.8 9	7		-	78.6 3	6	32.2 7	6	2	Totali mens. N. gior. piovosi	2.6 40.2 9	77.8 10	0.6 62.4 9	93.2	80.3	101.0	38.8	59.0 4	76.0 8	86.8	38.0 7	8.4
-	tale an				RTING	O DI	VEN			100081	03	-	Total	ale an	nuo: 7	61,9 n		VER	RFI	Γ Α	Gi	orni p	10V081	91
(P)					: Pian					6 m s.	m.)	Giorno	(P)			Bac		ianura			Po	(4	2 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ت ا	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
10.5 2.0 - 15.5 - - - - - - - - - - - 1.1 - - - - - - -	18.5 8.0 - 3.2 - - 0.3 1.1 1.6 10.0 16.3 17.5	17.7 1.1 42.5 27.2 1.6 5.2 - - - - - 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18.0 2.6 18.0 6.0 - - 18.6 4.5 0.9 29.4 35.8 16.5	55.0 - 3.0 1.1 - 1.6 - 1.5 - 0.3 - 7.5 0.6 - 4.7 0.5	8.5 0.6 1.0 7.5 7.4 - - 11.0 9.4 - 4.9 - 29.5	51.0	2.6 0.9 - - - 39.0 2.3 - - 21.0 21.7	24.8 21.3 4.0 0.6 5.7 - 3.9	26.5 3.0 3.5 1.3 0.5 - 3.0 - - 6.3 - 9.4 - - 1.3 3.0	9.5 12.8 2.2 - - 0.5 0.6 - - 2.4 - 2.1 5.9 - - - 8.9	3.7 0.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	12.0 - 2.0 - 7.0 5.0 - 14.0 2.3 - - 0.7 - - - 1.1 0.3 - 3.7 2.7	0.7 3.9 5.1 18.3 - - 0.1 - 0.6 10.3 19.5	0.9 10.0 23.0 3.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-	1.4 1.3 34.5 14.4 - - 1.2 - 4.6 - 4.6 - 4.1	0.5	1.5 27.4 - - - 26.7	6.3 - - - 35.2 - - - - - - - - - - - - -	13.0 6.4 2.0 - 40.7 15.1 - 0.3 - 1.9 12.5 0.3 - - - -	7.9 3.1 - - 1.8 2.7 - - - - 5.2 13.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.4
31.0 5	76.5 8	98.5	9	76.1 7	88.2 10	52.8 2	87.5 5	65.0	57.8 9	7	12.3 3 79	Totali mens. N. gier. piovesi	50.8 9	58.5 5	5	71.8 7 97,7 m	9	71.6 9	25.7 1	56.3 3	102.0 6	92.4 7	36.4 7	3.7

T GOOD					Pru			6.0																
					STEL							0	l					STEL					_	
(Pr)			Bac	ino: P	ianura	fra A	dige e	Po	(2	4 m s.	m.)	Giorno	(P)			В:	acino:	Pianu	ra Adi	ige e F	°°	(1	2 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	c	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
6.8 3.6 - 15.6 0.4 0.2 0.2 0.2 - -	8.8 4.2 7.6 18.0 0.2 0.2 0.4 	5.0 7.0 18.4 12.4 - 4.8 - - - - 0.8 3.6 0.2 - - 0.2 - 1.6 11.0 0.2 0.6		4.3 	2.2 - - - - - 17.2 6.0 - - 0.3 23.9 - 0.2 0.3 4.0 - 2.5 - 8.0	0.66	12.5 0.8	6.6 - 0.2 - 9.4 0.2 - - - - - - - - - - - - -	0.8 3.2 3.0 1.6 - 10.4 0.2 18.8 - 0.2 - 0.6 16.6 0.8 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	0.2 2.6 6.0 0.4 0.2 1.0 2.2 1.2 3.2 0.4 - 2.2 5.6 13.2 - 0.6 8.9	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.8 0.2 0.2 0.2 0.2 2.0 0.2 0.2 0.2 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5.0 1.0 5.0 5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11.0 8.0 	1.0 28.0 20.0 2.0 4.0	19.0 16.0 19.0 23.0 22.0 25.0	4.0 	4.0 - - - - 11.0 24.0 - - - - 8.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15.0	2.0 2.0 2.0 1.0	8.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16.0 1.0 2.0 5.0 4.0 4.0	2.0 10.0 2.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.0
3.0 51.8 10	88.6 9	9	104.3 8 719,0	6	64.6 7	11.9	42.5 2	105.8 6	57.2 6	11	6.2	Totali mens. N. gior. piorosi		6	7	124.0 6 69,0 n	70.0 8	69.0 5	18.0	26.0	6	47.0 7	39.0 7	3
100	are an	nuo.	117,0 /						orar p	101081			100	aic air	Iuo. o							orm p		
					OSTI			_		_		OH.						) UM				,		
(P)			В	acino	Piant	ıra Ad	ige e	Po	(1	3 m s.	m.)	Сіото	(Pr)			Bac	ino: P	ianura	fra A	dige e	Po	(	9 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D_	)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	О	N	D
3.0 - 8.3 2.0 3.2 5.5 18.0 			******************	12:2 4.0 3.4 9.5 2.0 3.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.0 2.0 21.2 4.0 - - - 2.0 10.0 - - - 4.0 10.0	1.5	2.0 	8.3 	10.2 1.3 2.2 4.0 - 12.3 - - - 2.3 16.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.8	3.0 2.3 4.8 4.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5.4 0.6 0.8 0.4 - 2.6 2.8 - 0.2 14.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	7.6 -9.8 6.4 -0.2 1.8 	5.6 18.4 28.6 13.8 2.4 5.0 		6.2 2.0 2.4 8.0 5.8 0.8 11.0 - - - - - - - - - - - - -	11.8 - - 2.6 - 4.0 3.8 0.2 - 0.2 - 34.7 - 3.4 - - 21.8	27.5 2.6 1.0	0.4 	4.0 - - 0.6 - - - - - - - - - - - - -	1.0 6.6 4.4 1.0 0.4 0.4 2.0 - 2.2 4.0 - 7.4 2.4 - 0.2 2.4 2.0 - - 0.2 2.2 - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.2 0.2 0.2 0.2 2.8 0.2 - - 0.2 2.8 - 0.2 2.8 - 0.2 2.8 0.2 - 0.2 2.8 0.2
• •	[5]	[6]		8	61.2	12.5 2	28.0	5	51.5 8 orni p	3	14.1 4 68	Totali mene. N. gior. piovosi		7	8	110.2 11 01,2 n	10	82.5 7	37.3 4	57.8 4	4	37.2 11 orni p	7	2

Tube			_		ı pıu							_						-					inno	
(P)					DEL Pianura				,	3 m s.	\	orno	(Pr)			ъ		ARIO Pianu			D.		(3 m s.	\
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Gior	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N S.	D
3.5	3.4		-	6.4	_		-	10.5	13.0	_	-	1	2,4	4.0	_	- A	5.1	8.4			7.4	-	2.4	-
3.5 - 1.1 2.5 - 1.2 - 8.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.4 2.1 6.1 - 1.7 - - 2.7 4.2 3.7 11.0 11.2 - - -	17.2 4.4 28.5 12.1 1.1 3.0 - - - - - - -	1.1 5.1 0.9 3.4 1.8 5.3 - - - 0.6 - 3.6 1.0	5.8 16.3 - - 1.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22.4 - 25.2 6.6 - - 4.5 13.6 - - 3.6	3.6 10.0 32.0	0.6	5.0 36.1 51.8 3.0 -	7.1 2.0 0.8 - 2.6 - 4.2 3.0 - 3.0 - 5.5 - -	1.5 22.0 1.5 - - - - 0.8 2.0 - 1.5 8.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.5 2.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	2.4 0.2 0.8 0.2 1.4 2.8 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.8 6.8 0.2 1.8 - 0.2 2.4 - 7.0 11.2 9.2 0.2 - -	12.3 5,2 41.1 17.2	5.9 1.3 3.0 0.2 8.2 - - 2.0 2.5 2.9 3.2 4.8	5.1 - 1.2 2.6 1.2 0.8 - 8.0 - - 1.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.6 28.6 - 9.0 18.8	0.2	0.2	0.2 - - 0.2 - - 0.2 - - - - 7.0 20.4 29.2 3.6 - 0.2 0.4 0.6	11,2 3.8 2.2 0.6 1.6 0.2 0.2 3.0 3.4 - 2.0 0.2 - 5.0 3.2 - 0.2	0.8 23.8 3.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.8 0.2 1.2 8.0 - 0.7 6.5	
-	_	0.6	20.2 8.9 20.0	3.1	14.0	-	23.1	3.6		-	2.7	28 29 30 31	0.2 0.2	_	0.5	19.2 17.2 17.5	2.0	0.4 14.2	-	11.8 4.0 - 0.2	3.4	0.2 - -	0.2 - -	4.7
16.9	46.1	68.7	71.9	48.2	93.7	45.6	78.2	110.5	41.2	43.8	10.5	Totali mens.	23.8	45.0	84.7	87.9	36.7	108.0	11.4	31.8	72.8	37.6	49.6	12.6
5	9	7	10	6	8	3	4	6	8	7	4	N. gior. piovosi	4	8	7	12	10	8	3	4	6	9	7	4
ll Tot	tala an		/ TE A										nn .	1		Λ1 Λ								00
	tare an	inuo:	675,3		TVT	DII	4364	-	orni p	iovosi	77		Tota	ale an	nuo: 0	01,9 m					G1	orni p	iovosi	82
_		inuo:		MO'	TTA : Piant							rno		ale ani	nuo: 0		CA'	CAPI						
(P)		M		MO'	TTA : Piant	ıra Ad	ige e l	Po		3 m s.	m.)	Giorno	(P)			Bac	CA'	ianura	fra A	dige e	Po	(	2 m s.	m.)
(P)			E	MO' Bacino M	Piant G			Po S	0	3 m s.	m.) D	Giorno	(P)	F	M	Bac	CA' ino: P M	ianura G	fra A		Po S	0	2 m s.	
(P) G	F 0.1 4.0 6.5 - 1.4 - - 0.1 1.3 - 2.8 7.6 7.7 - - - - - - - - - - - - -	M - 15.3 4.8 42.3 13.6 1.3 2.0 	A	MO' sacino M 4.7 - 1.5 4.2 4.6 1.2 0.2 15.5	9.0 9.0 	1ra Ad	A	S 5.6 - - - - 1.0 27.5 21.8 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11.0 0.3 3.6 0.3 5.3 0.1 - 0.2 - 1.2 3.7 - - 4.0	3 m s.	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)			Bac	CA'	5.7 - 0.5 11.4 - 16.9 7.2 - - 8.5 - 12.6 18.3 - 3.0	fra A	dige e	52.0 50.8 7.7	(	2 m s.	m.)
(P) G	7 - 0.1 4.0 6.5 - 1.4 	M - 15.3 4.8 42.3 13.6 1.3 2.0 	A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	MO'sacino M 4.7 - 1.5 4.2 4.6 1.2 0.2 15.5 - 0.9	9.0 9.0 	3.3 3.5 3.3 	A	S 5.6 - - - - 1.0 27.5 21.8 0.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11.0 0.3 3.6 0.3 5.3 0.1 - 0.2 - 1.2 3.7 - - 4.0	3 m s.  N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(P) G 1.7 1.5 2.5 1.8 - 7.7 0.2 0.3 0.1	F  2.4  0.8 6.5  0.6 5.3  14.2 7.0 8.3	M 12.7 4.1 31.4 21.0 1.8	Bac A 	CA' sino: P  M  1.9  0.5 0.7 0.9 3.4 16.5 0.7 3.5 3.5	5.7 - - 0.5 11.4 - 16.9 7.2 - - 8.5 - 12.6 18.3 - 3.0 - 13.7 0.3 - -	3.7 10.4	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5.7 	0 28.4 1.9 21.6 1.7 0.9 - 2.2 - 0.4 - 1.8 - - - 7.4 0.4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 m s.  N 6.0 - 1.1 - 36.5 1.7 1.3 1.6 0.3 5.8	m.) D

1 abc					Piu											 					
(Pr)					OCCA ianura			-	(	2 m s.	m.)	Giorno									
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ģ									
5.8 0.4 3.8 0.4 - 2.0 2.8 - 7.4 0.2 0.2 0.2 - 0.2 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	2.4 - 1.0 6.6 - 0.2 2.0 0.2 0.8 6.0 - 16.4 7.4 9.2 0.2 0.2 	- 10.4 4.8 40.8 23.4 1.0 1.8 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2		5.0 0.2 0.8 0.2 6.2 0.2 0.6 	11.2 17.6 - - 1.6 - 18.6 13.2 - 1.6 - 6.2 14.6	4.6 3.6 5.6		17.8 30.6 72.4 0.8 0.8	0.2 0.2 10.6 0.8 - 0.2 0.2 - 0.2	45.0 3.4 - 0.2 0.2 0.2 0.2 1.6 - 1.4 2.0 - 7.6	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31									
24.8	53.0	85.6	50.2	37.8		14.2	86.8			76.6		Totali mens. N. gior.									
5	8	7	7	6	111	3	4	5	12	7 :	3	pievosi	ļ	I		l	I	I	I		
Tot	ale an	nuo:	725,6	mm				G1	ornı p	iovosi	10		 						_		

BACINO	G	F	М	A	M	G	L	A	s	О	N	D	ANNO
E STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
011220112													
	,												
BAC. MIN. DAL													
CONFINE DI STATO													
ALL'ISONZO													
Basovizza	55.0	50.6	25.6	72.8	80.2	169.4	82.4	105.2	126.8	180.2	111.3	48.4	1107.9
Poggioreale del Carso	66.6	75.4	17.0	65.6	81.0	162.2	62.6	72.0	168.8	239.7	97.2	43.4	1151.5
San Pelagio	61.2	97.3	20.2	65.6	70.1	159.3	94.9	67.4	134.4	292.7	82.8	27.5	1173.4
Servola Trieste	50.7 62.1	48.3 56.1	28.2 25.1	64.0 71.7	58.0 66.8	135.0 174.0	78.7 82.5	76.4 81.6	117.4 135.3	135.4 169.7	77.2 85.6	28.6 51.4	897.9 1061.9
Monfalcone	46.2	110.4	32.4	81.2	67.0	201.0	16.2	65.2	154.4	178.2	51.6	9.2	1001.9
Alberoni	52.4	113.8	39.4	91.2	79.2	212.0	29.4	125.6	194.2	218.8	62.2	15.2	1233.4
ISONZO				,								,	
												*:	-
Uccea	94.9	327.4	164.2	266.2	244.1	459.1	270.8	220.0	285.5	309.5	234.0	24.0	2899.7
Musi	82.7	313.6	162.8	242.4	160.8			l 1				17.3	2490.2
Vedronza	79.0	245.2	124.2	226.0	182.0	381.0	327.4	187.4	183.0	194.2	114.3	10.5	2254.2
Ciseriis	55.2	182.8	99.0	185.7	129.2	276.4	198.6	212.1	174.4	154.4	88.6	8.6	1765.0
Monteaperta	69.4	300.5	162.1	231.8	177.1	386.8	299.4	279.0	254.9	274.3	166.2	15.9	2617.4
Cergneu Superiore	63.5	238.7	110.0	188.7	173.1	329.7	206.9	91.4	199.3	170.4	110.5	13.0	1895.2
Attimis Zompitta	60.8 58.6	176.1 201.4	77.0 63.2	140.0 180.8	135.9 129.3	280.7 284.7	108.6 132.8	108.8 1117.1	228.8 194.9	125.9	89.7	10.4	1542.7
Povoletto	62.7	164.1	78.0	148.0	120.7	201.4	122.4	101.7	216.7	147.8 126.3	80.9 83.5	10.6 12.5	1602.1 1438.0
Pulfero	60.0	237.2	99.0	182.8	139.4	343.4	239.4	87.2	228.6	190.0	169.2	25.8	2002.0
Montemaggiore	86.8	286.7	100.4	196.2	188.9	478.1	276.1	118.8	282.5	287.7	216.8	31.3	2550.3
Drenchia	67.3	218.5	68.0	162.8	133.6	313.4	187.1	99.5	224.2	207.2	134.6	30.1	1846.3
San Volfango	74.3	231.2	68.9	158.3	146.6	351.5	131.4	90.5	257.4	252.6	177.5	32.7	1979.9
Clodici	54.4	200.4	60.8	153.5	119.0	358.8	146.6	76.2	203.8	204.6	144.9	26.8	1749.8
Canalutto Cividale	53.5 61.2	256.4 150.4	90.5	147.5	184.5	253.7	154.5	91.9	259.3	152.0	139.3	25.3	1808.4
Gorizia	73.0	143.0	66.2 22.6	135.3 96.4	107.0 73.6	221.0 206.4	74.8 74.0	92.0 77.6	172.8 150.0	129.6 173.6	108.2 92.4	21.6 18.0	1340.1 1200.6
0011212	10.0	140.0	22.0	70.4	13.0	200.4	74.0	11.0	130.0	173.0	92.4	18.0	1200.6
		-											
DRAVA													
Sesto	24.2	20.7	97.2	23.0	30.1	132.0	78.2	144.0	66.8	42.0	31.5	7.9	697.6
Camporosso in Valcanale	25.6	103.1	92.1	109.8	61.2	210.3	149.1	145.1	180.3	121.0	72.5	8.7	1278.8
Tarvisio	28.6	110.4	101.9	113.6	59.8	232.0	154.0	124.2	181.0	133.0	64.8	9,4	1312.7
Cave del Predil	43.9	177.8	151.5	200.2	79.0	318.2	189.8	131.0	233.6	174.4	122.4	14.0	1835.8
Fusine Laghi	23.6	82.6	108.2	86.4	52.0	210.4	144.8	123.2	179.0	124.9	64.4	9.6	1209.1
"	- 1	- 1	-	- 1		-	-	ļ	ı	-		ı	ll l

BACINO	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D	ANNO
E STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TAGLIAMENTO													
Passo di Mauria	28.1	121.3	162.0	106.9	76.1	195.0	81.4	111.5	122,1	98.4	64.3	3.5	1170.6
Forni di Sopra	25.8	136.0	135.6	122.4	63.4	201.8	104.0	124.4	112.6	72.5	55.0	2.2	1155.7
Sauris	35.8	148.8	149.8	151.0	91.6	203.3	107.6	107.2	133.6	81.7	70.4	6.4	1287.2
La Maina	32.2	138.4	133.0	162.8	97.6	200.8	127.2	97.0	113.0	87.1	81.0	2.6	1272.7
Ampezzo	32.5	140.8	175.1	167.0	98.8	210.4	147.4	102.9	110.8	90.0	75.9	3.6	1355.2
Collina	37.9	107.5	185.9	106.2	70.2	172,3	115.9	135.6	127.3	65.5	62.6	7.5	1194.5
Forni Avoltri	28.0	99.6	144,7	83.8	67.8	164.4	97.9	98.5	88.6	54.1	49.2	4.0	980.6
Ravascletto	31.0	129.5	121.4	142.8	100.9	200.7	185.0	71.6	139.6	82.6	79.0	5.3	1289.4
Pesariis	30.6	111.6	143.4	118.4	73,2	190.5	114.4	97.0	113.6	55.4	60.4	4.4	1112.9
Chialina (Ovaro)	30.3	131,3	117,0	134,2	94,0	196,4	251.6	116.2	125.0	72.4	80.4	3.5	1352.3
Villasantina	20.8	170.6	182.0	188.1	90,2	196,2	159.6	84.6	119.1	103.7	87.4	11.0	1413.3
Timau	29.7	137.3	92,1	122,6	107.4	209.8	176.8	92.2	125.8	90.4	68.8	2.0	1254.9
Paluzza	30.5	139.5	113.7	144.0	98.7	222,1	235.6	61.0	100.5	89.8	89.8	1.4	1326.6
Avosacco	30.1	130.3	122.8	159.4	96.2	205.6	214.0	59.8	112.4	107.6	78.0	3.2	1319.4
Arta Terme	27.8	107.8	137.9	171.0	100.5	217.2	201.3	63.2	120.6	97.9	80.0	3.0	1328.2
Paularo	29.6	123.2	158.0	124.0	88.2	204.8	122.8	57.4	126.0	95.6	65.8	3.7	1199.1
Tolmezzo	11.6	133.8	153.2	186.6	97.0	205.4	160.8	99.4	149.0	88.0	111.6	7.6	1404.0
Malborghetto	11.4	86.3	106.5	109.5	78.9	228.5	146.2	92.6	190.7	108.4	68.0	6.6	1233.6
Pontebba	20.0	102.0	93.7	135.0	79.0	254.6	172.0	90.6	216.4	133.5	77.8	11.4	1386.0
	47.8	126.1	143.4	153.1	91.7	261.4	260.7	144.5	167.6	132.0	90.9	8.2	1627.4
Chiusaforte Saletto di Raccolana	56.7	183.0	115.5	205.5	157.0	378.3	257.2	164.3	204.9	128.9	116.3	9.4	1977.0
	64.0	174.4	137.0	223.0	118.6	334.0	236.0	200.5	242.2	171.2	161.0	12.6	2074.5
Stolvizza	52.7	188.4	147.6	218.4	116.0	300.0	258.8	170.2	243.4	174.0	199.8	18.6	2087.9
Oseacco	44.4	172.6	159.3	201.6	122.0	278.2	287.0	157.4	189.6	129.4	142.4	8.2	1892,1
Resia	39.2	172.8	168.9	149.1	79.1	224,2	208.4	94.0	221.1	110.2	125.5	11.3	1603.8
Grauzaria	32.8	121.2	157.0	150.2	89.2	202.2	229.6	79.8	197.2	89.0	79.2	3.8	1431.2
Moggio Udinese	44.4	174.8	163.7	222.6	117.2	332.0	209.2	107.2	179.5	120.6	132.4	9.4	1813.0
Venzone	51.0	161.4	129.6	220.2	119.8	256.8	169.4	118.4	181.2	132.6	96.6	9.0	1646.0
Gemona	50.8	189.4	155.2	245.8	145.5	280.8	212.7	62.2	212.8	112.2	164.6	8.2	1840.2
Artegra	52.8	163.2	105.4	199.0	131.4	271.8	164.8	110.2	194.6	167.8	73.8	9.0	1643.8
Artegna Andreuzza	47.3	139.9	99.6	208.5	100.0	316.3	130.7	70.3	148.2	150.1	88.9	8.4	1508.2
Sella Chianzutan	43.2	193.2	163.6	243.8	143.4	242.6	241.2	116.8	183.6	139.0	144.2	4.2	1858.8
San Francesco	30.6	180.3	191.6	209.2	114.6	204.6	105.6	63.0	180.6	106.2	105.4	6.0	1497.7
San Francesco San Daniele del Friuli	39.0	101.4	99.5	140.2	87.8	234.2	61.4	79.4	121.8	145.0	78.4	5.2	1193.3
Pinzano	46.2	135.8	136.4	210.0	156.6	255.4	109.2	100.2	142.6	165.8	90.4	5.2	1553.8
Clauzetto	51.0	165.2	152.0	260.6	203.0	272.8	132.8	138.6	238.2	157.8	146.2	5.6	1923.8
Travesio	40.1	141.4	127.6	228.4	156.8	243.5	112.7	144.8	158.6	120.9	111.8	2.5	1589.1
Spilimbergo	42.9	108.9	106.0	173.1	104.4	214.8	69.1	93.8	131.9	137.7	77.0	4.4	1264.0
San Martino al Tagliamento	35.3	96.3	95.7	141.4	108.6	166.8	134.4	59.4	119.0	123.5	66.6	5.8	1152.8

Tabetta II Totan ann		bounto			sin dei	io quan		Procipi	uLIONO				197
BACINO E	G	F	M	A	M	G	L	A	s	О	N	D	ANNO
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	58.1	149.9	62.1	156.6	80.0	236.7	43.3	94.2	177.3	130.7	86.0	11.1	1286.0
Udine	59.0	141.8	65.4	155.4	76.2	214.4	31,8	98.5	138.0	113.2	70.4	14.6	1178.7
Cormons	77.2	144.6	30.2	112.5	92.5	165.2	75.3	81.2	174.0	149.9	81.3	13.5	1197.4
Sammardenchia	70.7	114.1	63.9	128.5	91.2	207.3	65.5	106.1	131.9	124.3	83.0	16.0	1202.5
Pozzuolo	64.3	123.6	77.3	156.6	102.6	171.2	60.8	132.0	137.1	131.8	72.0	15.6	1202.5
Mortegliano	56.4	108.9	72.0	127.0	94.8	171.2	40.0	119.8	124.3	146.1	72.7	14.6	1131.2
Gradisca	66.5	132.2	33.7	117.7	95.2	135.3	64.4	77.0	175.3	164.9	91.9	12.1	1166.2
· Gris	55.0	96.8	58.1	122.2	105.5	129.2	40.2	120.8	120.8	139.6	67.0	12.1	1068.0
Palmanova	53.8	108.0	50.6	121.8	107.6	106.8	42.6	115.6	133.6	167.4	62.6	13.4	
Versa	50.0	115.0	41.7	108.7	98.5	128.6	39.7	77.4	157.6		65.1	8.3	1083.8
Castions di Strada	58.0	110.1	71.0	126.2	102.0	117.6	39.7	117,2		190.5			1081.1
	47.0		50.3	117.2					118.2 116.3	152.5	67.4	11.3	1090.8
Fauglis	45.6	90.9			87.0	115.4	41.2	187.4		151.5	64.0	10.9	1079.1
Cormor Paradiso	42.4	91.0 78.2	58.4 46.0	82.6 93.8	112,4	81.0 109.0	16.8 37.6	166.5 69.6	109.0	124.8	59.0	11.2	958.3
Cervignano San Giorgio di Nogaro	44.4	71.8	65.0	113.8	80.0 110.8	110.2	26.6		166.5	172.7	71.4	12,2	979.4
Torviscosa	47.8	91.8	55.1	112.5	101.8		23.8	108.0	176.0	128.0	57.6	7.0	1019.2
Belvat	48.0	89.8	56.1	111.6	85.7	134.8 181.6	33.7	90.4 98.6	160.3 155.8	142.1 150.4	58.6 65.4	7.9	1026.9
Fiumicello	46.2	93.9	55.5	111.0	97.8	135.6	21.5	75.1	136.7	150.4		9.6 8.2	1086.3
Aquileia	37.4	71.8	52.6	98.0	94.4	108.6	15.4	86.6	154.8	151.4	75.3 72.7	14.6	1017.0
Ca' Viola	49.0	104.6	49.6	106.2	86.2	153.0	18.8	145.0	214.2	281.2		15.0	958.3
Isola Morosini	50.0	90.0	45.0	83.7	98.0	167.8	25.5	94.5	201.3	182.7	64.0 64.5	11.0	1286.8
Isola Morosini (Terranova)	49.4	91.3	43.0	78.8	67.6	147.2	25.6	110.4	161.2	263.6	60.0	16.2	1114.0 1114.3
Marano Lagunare	45.4	73.0	66.2	116.8	89.0	135.6	24.2	119.6	129.0	133.4	61.2	9.0	1002.4
Grado	45.0	75.8	45.8	66.2	88.8	114.6	28.8	109.0	116.6	279.8	57.4	18.8	1002.4
Planais	39.8	66.9	55.4	109.5	81.7	137.9	23.6	97.0	161.1	149.2	61.5	7.0	990.6
Ca' Anfora	45.4	80.2	56.4	162.6	83.2	122.2	20.8	89.8	144.2	156.6	93.4	9.4	1064.2
Bonifica Vittoria (Idrov.)	44.2	84.4	31.2	62.4	71.9	143.8	35.2	87.6	145.2	237.0	51.4	16.2	1010.5
Moruzzo	46.2	151.0	74.3	161.2	132.0	229.4	74.8	79.0	173.2	144.0	74.6	7.5	1347.2
Colloredo di M. Albano						204.4	107.4	69.7	159.9	139.0	81.6	9.2	1011.2
Rivotta	41.4	121.0	91.5	148.6	106.0	225.5	48.3	75.4	137.0	129.3	68.2	6.1	1198.3
Flaibano	35.4	108.0	66.2	166.4	105.0	186.3	82.3	78.2	127.4	135.2	72.0	4.5	1166.9
Turrida	36.8	117.9	90.9	144.7	97.0	180.9	95.6	60.6	122.2	129.0	69.6	6.3	1151.5
Basiliano	51.1	116.6	73.9	147.5	100.0	158.3	70.2	100.9	146.4	137.5	92.4	13.2	1208.0
S. Lorenzo di Sedegliano	37,1	104.5	64.6	139.6	112.7	174.4	106.0	86.2	105.2	124.7	82.5	7.2	1144.7
Goricizza	39.0	110.9	80.1	130.7	131.8	148.8	62.2	137.8	84.6	123.1	91.9	9.6	1149.7
Villacaccia	57.8	124.2	78.6	142.6	174.0	133,3	52.3	168.6	128.5	123.9	90.0	13.3	1287.1
Codroipo	38.4	101.8	71.8	104.3	95.3	116.6	52.8	113.4	83.8	110.4	75.0	11.0	974.6
Talmassons	46.4	94.4	67.6	102.6	97.0	131.2	45.0	136.6	112.2	120.3			
									<i>:</i>				

Tubenta II. Totali allii	ui e iia					4 4 4 4 4 4		p-co-p-					171
BACINO E	G	F	M	Å	M	G	L	A	s	0	N	D	ANNO
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Varmo	35.8	88.6	75.0	104.6	113.8	100.0	27.8	85.4	99.2	112.4	67.8	14.6	925.0
Ariis	44.0	109.0	68.0	88.2	86.8	112.1	25.6	135.0	121.8	137.4	67.0	9.6	1004.5
Ronchis	46.1	110.3	84.0	91.3	117.0	98.3	41.3	130.1	145.4	134.9	76.7	8.7	1084.1
Rivarotta	61.9	123.0	85.5	92.4	112.5	91.8	62.0	126.6	123.1	132.6	68.4	7.6	1087.4
Latisana	45.6	96.6	94.6	91.2	130.2	87.6	33.2	109.4	126.2	147.0	68.0	6.0	1035.6
Precenicco	49.3	116.7	81.5	83.8	99.1	112.4	26.7	148.1	121.8	132.2	64.0	5.1	1040.7
Lame di Prenicco	37.7	94.2	86.0	96.4	99.8	117.3	40.8	78.1	146.8	161.6	63.8	5.1	1027.6
Fraida	47.4	90.2	82.2	99.6	81.6	107.2	27.7	91.0	133.5	161.4	67.4	8.2	997.4
Val Pantani	43.2	91.1	100.8	127.4	95.2	1116.0	36.2	77.7	137.4	191.5	70.2	4.3	1091.0
Val Lovato	39.5	82.5	97.8	105.7	88.9	123.3	31.0	71.7	103.4	165.8	72.0	10.3	991.9
Lignano	31.0	51.2	69.8	63.6	51.2	93.2	21.8	44.2	70.8	143.3	65.0	7.6	712.7
Lagnano	31.0	31.2	09.0	03.0	31.2	73.2	21.0	44.2	10.0	140.5	03.0	'.0	112.1
LIVENZA	٠.												
La Crosetta	25.4	205.4	201.0	372.0	138.6	185.2	93.4	187.0	172.8	111.7	89.0	00.0	1781.5
Gorgazzo	44.5	152.4	186.1	261.2	159.5	183.6	76.6	141.4	195.5	118.5	76.1	1.5	1596.9
Aviano (casa Marchi)	39.1	151.0	183.5	235.9	119.3	191.2	93.0	128.3	129.1	127.3	110.7	3.0	1511.4
Aviano	42.4	150.8	227.2	274.0	134.8	218.0	83.9	144.6	137.0	134.8	93.6	1.2	1642.3
Sacile	33.2	126.9	153.6	153.6	127.0	156.4	104.8	83.4	152.2	103.8	66.2	3.2	1264.3
Ca' Zul	31.6	237.8	221.4	310.6	115.4	248.8	152.2	89.0	115.4	119.8	146.6	2.4	1791.0
Ca' Selva	46.6	231.6	190.6	357.8	143.0	198.2	194.0	120.8	147.2	119.2	158.0	5.4	1912.4
Tramonti di Sopra	38.6	205.8	199.0	263.2	102.3	211.2	172.6	88.6	135.4	110.6	144.6	6.6	1678.5
Campone	42.2	198.8	195.2	305.8	129.4	231.6	144.2	102.8	257.6	140.0	147.6	3.0	1898.2
Chievolis	48.6	242.8	192.8	346.2	168.6	201.4	157.4	104.4	205.8	136.8	175.4	6.6	1986.8
Ponte Racli	41.6	213.4	176.0	303.8	160.6	244.6	103.6	88.4	189.4	111.8	157.6	4.2	1805.0
Poffabro	45.6	221.2	207.8	334.0	159.8	164.8	89.8	115.4	231.8	144.2	169.8	2.2	1886.4
Cavasso Nuovo	39.2	162.2	157.4	247.2	131.2	299.2	88.2	127.4	227.0	124.9	120.0	3.2	1727.1
Maniago	41:8	170.2	192.6	258.4	149.0	218.8	79.1	104.2	192.3	168.3	132.9	1.2	1708.8
Colle	40.4	134.6	141.1	222.3	114.1	264.6	126.3	160.4	167.3	154.1	87.7	2.4	1615.3
Basaldella	40.6	131.5	135.8	206.1	102.5	181.6	106.7	81.9	198.8	145.8	71.1	5.5	1407.9
Barbeano	38.2	120.4	112.8	184.6	93.9	164.0	100.5	92.9	128.1	137.5	80.6	3.7	1257.2
Rauscedo	25.6	111.2	101.6	170.4	123.1	173.4	197.0	82.9	125.8	129.4	65.8	3.9	1310.1
Cimolais	16.3	193.2	155.5	158.6	89.8	203.6	86.8	118.8	136.0	74.8	72.0	3.0	1308.4
Claut	26.1	168.3	155.9	180.2	98.8	205.8	78.6	128.4	120.2	90.8	83.8	2.1	1339.0
Prescudin	44.3	233.6	237.5	254.2	118.4	247.6	74.2	167.0	185.4	131.8	108.1	2.0	1804.1
Barcis	50.5	306.9	202.0	370.7	126.0	195.1	70.6	146.8	107.6	110.7	115.0	1,4	1803.3
Diga Cellina	47.4	250.5	191.6	341.7	124.8	153.2	56.4	94.0	95.4	87.8	139.2	1.1	1583.1
San Leonardo	41.1	141.5	162.4	211.9	153.8	185.6	98.8	111.2	131.0	162.3	95.9	2.1	1497.6
San Quirino	44.9	130.0	150.0	200.0	110.0	195.0	100.9	90.0	125.8	138.2	86.2	1.8	1372.8

Tuotaa 11. Totali alii	1	I	101 101	I IIIOI	l del	4444	T T	Procipi	Tazione		· -		Anno 191
BACINO E	G	F	M	A	M	G	L	A	<b>S</b> .	0	N	D	ANNO
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
									,				
(segue)													
LIVENZA													**
,													
Formeniga	17.1	90.3	86.6	148.8	95.9	108.9	28.8	87.2	146.3	78.7	56.6	0.7	945.9
PIAVE													
	1												
Sappada	18.4	88.6	114.0	102.2	66.4	214.1	108.6	135.6	113.8	53.4	61.0	5.0	1081.1
Santo Stefano di Cadore	11.6	58.6	123.8	43.2	44.8	147.3	127.2	110.2	67.8	43.6	47.0	1.2	826.3
Dosoledo	00.0	32.2	94.0	45.6	44.8	162.2	128.6	109.8	83.0	54.6	42.0	3.6	800.4
Misurina	22.4	38.8	67.5	43.8	51.8	174.5	115.4	157.2	90.2	55.6	40.5	9.9	866.6
Somprade	12.7	32.6	91.1	54.1	41.7	165.9	86.1	139.7	77.5	56.3	43.9	1.4	80.3
Auronzo	8.4	61.2	89.2	59.4	50.8	160,0	115.6	99.4	75.2	51.8	47.8	1.4	820.2
Lorenzago	9.7	72.7	97.8	66.8	46.1	183.0	97.8	114.4	87.4	45.9	40.1	00.0	861.7
Passo Falzarego	20.0	40.9	73.1	43.9	59.7	174.6	75.2	166.4	120.2	44.6	20.6	1.0	840.2
Cortina d'Ampezzo	17.6	50.8	119.6	55.8	36.4	124.8	81.0	109.8	99.8	26.6	35.8	0.4	758.4
San Vito di Cadore	13.4	45.2	125.6	61.4	65.2	156.0	80.4	103.7	85.8	56.6	33.5	1.0	827.8
Perarolo di Cadore	10.0	67.6	109.6	68.2	43.6	155.4	75.2	103.2	81.6	55.0	44.2	1.0	814.6
Longarone	18.8	105.4	187.4	125.6	54.2	192.1	104.2	95.0	142.6	72.8	75.8	2.4	1157.5
Zoppé	26.9	92.9	180.3	118.8	67.8	332.5	67.8	86.5	89.7	73.8	61.9	3.6	1202.5
Mareson di Zoldo	23.0	91.5	188.2	97.9	70.2	202.8	89.0	114.0	81.3	79.7	52.7	3.5	1093.8
Forno di Zoldo	23.3	85.0	138.6	101.6	54.2	200.2	83.3	75.8	77.5	37.5	59.5	1.5	938.0
Fortogna Soverzene	20.0 15.0	98.4 94.4	153.4 133.0	111.2	70.8	198.4	111.8	113.0	157.6	76.7	89.8	2.8	1103.9
Chies d'Alpago	16.4	100.4		139.1	89.8	242.6	77.0	122.4	137.1	85.6	65.0	1.0	1204.0
Santa Croce del Lago	18.5	143.9	101.9 149.1	158.3	99.3	183.7	59.9	108.8	124.0	90.5	55.5	00.0	1098.7
Belluno	24.4	125.0	125.8	170.6 150.4	118.1 114.4	159.8 233.8	69,2 89,6	149.6 90.4	153.6	62.2	77.2	0.4	1272.2
Sant'Antonio di Tortal	20.8	153,2	123.0	224.1	100.2	152.7	58.5	94.6	125.2 94.9	66.0	65.4	1.8	1212,2
Arabba	15.8	34.1	61.9	52.4	53.8	181.6	53.7	142.4	75.8	61.8 35.4	85.8 44.6	0.4 3.6	1170.0
Andraz (Cernadoi)	12,2	46.1	153.2	72.2	43.5	125.6	78.0	96.8	89.3	42,3	41.5	7.7	751.1 808.4
Caprile	9.2	42.6	109.6	72.0	24.8	146.2	61.0	99.0	79.2	35.2	41.2	2.4	722.4
Falcade	19.8	76.0	116.7	123.2	60.6	166.8	55.7	112.6	86.3	56.5	56.2	1.5	931.9
Gares	23.2	103.0	140.6	134.4	61.6	224.2	85.5	143,3	113.3	74.2	63.6	3.3	1170.2
Cencenighe	20.2	103.4	142.3	118.4	70.6	149.6	65.7	106.3	90.5	60.9	60.1	2,2	990.4
Agordo	14.8	96.0	168.2	102.8	64.6	137.8	91.2	83.2	83.8	52.8	43.0	2.0	940.2
Passo di Cereda	51.8	156.7	223,1	173.1	170.7	322,1	124.7	160.3	137.6	196.2	91,2	00.0	1807.5
Gosaldo	12.0	128.8	233.4	124.0	81.4	186.0	95.6	89.8	113.0	100.2	74.2	4.0	1249.4
Sospirolo	8.6	120.3	160.1	167.1	77.3	233,8	75.4	90.4	85.6	60.3	74,2	1.5	1154.6
Cesio Maggiore	27.5	122.5	192.5	172.0	77.6	146.0	106.4	53.6	135.8	66.2	61.9	00.0	1162.0
La Guarda	21.0	143.4	175.0	178.0	94.0	203,2	122.8	78.8	117.0	94.9	49.0	8.1	1285.2
Pedavena	15.4	171.4	171.2	175.7	96.2	139.2	92,2	75.6	131.4	66.0	63.6	00.0	1197.9
Seren del Grappa	31.6	222.0	178.8	250.2	94.0	161.3	93.8	77.2	161.8	58.4	83.0	1.0	1413,1
Fener	17.5	142.0	177.7	226.0	98.0	200.8	58.5	85.6	228.7	105.5	86.5	00.0	1426.8

BACINO	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D	ANNO
E STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
							,						
(segue) PIAVE			-										
Valdobbiadene	23.2	127.2	154.4	236.0	93.6	196.6	53.6	89.2	187.4	95.0	71.8	1.0	1329.0
Cison di Valmarino	22.2	148.4	171.8	229.0	108.0	210.2	88.4	103.5	220.2	93.8	83.5	1.4	1480.4
Pieve di Soligo	20.9	110.3	129.9	155.1	113.6	207.2	28.8	119.8	153.5	88.5	57.9	1.9	1187.4
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Forcate di Fontanafredda	50.3	127.3	163.8	187.7	129.2	167.3	65.3	86.8	194.2	132,8	94.5	4.4	1403.6
Ponte della Delizia	33.9	109.0	77.3	152.3	114.6	199.4	99.0	122.8	118.4	141.4	84.4	8.5	1261.0
San Vito al Tagliamento	45.4	102.8	88.2	142.2	94.2	145.0	51.6	136.2	91.8	113.6	69.8	9.6	1090.4
Pordenone (Consorzio)	36.2	113.6	131.0	149.4	83.8	167.4	64.6	88.8	95.8	101.2	98.8	4.2	1134.8
Pordenone	37.8	115.6	133.0	160.8	81.6	203.8	72.0	95.4	91.6	99.2	89.6	4.6	1185.0
Azzano Decimo	37.8	100.4	115.3	171.3	111.6	150.6	47.1	76.2	104.2	105.9	74.4	6.0	1100.8
Sesto al Reghena	42.9	98.2	86.6	177.0	112,4	108.3	35.8	115.0	124.1	98.5	69.8	13.5	1082.1
Malafesta	51.6	96.8	93.2	96.6	115.6	129.0	26.6	117.0	138.8	119.6	81.4	8.8	1075.0
Portogruaro	47.6	80.2	85.0	108.2	104.7	108.6	36.2	86.3	159.3	109.2	75.8	7.6	1008.7
Bevazzana (Idrov. IV bac.)	37.6	72.4	98.4	111.2	93.2	125.8	20.0	63.8	126.4	172.4	62.0	5.6	988.8
Concordia Sagittaria	32.6	78.6	95.0	80.2	93.6	111.2	34.4	96.0	150.0	185.6	71.6	. 5.8	1034.6
Villa	27.2	65.8	115.2	67.8	131.8	111.0	23.8	61.4	137.5	93.6	58.8	5.0	898.9
Caorle	29.3	66.3	123.0	103.0	81.3	186.0	29.5	74.3	128.5	143.0	67.0	3.5	1034.7
Oderzo	24.4	95.2	112.6	124.8	104.6	140.2	68.0	59.2	118.2	103.2	60.8	6.2	1017.4
Fontanelle	29.0	92.6	119.1	140.3	114.8	141.4	55.8	66.7	93.4	102.7	64.4	4.6	1024.8
Motta di Livenza	36.6	80.2	109.4	134.6	82.8	114.2	16.2	64.0	126.3	115.0	60.5	12.4	952.2
Fossà	20.0	54.6	77.2	64.8	54.4	111.8	26.2	64.4	134.2	105.4	46.2	5.4	764.6
Fiumicino	29.8	72.2	93.0	94.0	59.4	159.4	26.4	65.0	211.4	131.8	67.0	6.4	1015.8
San Donà di Piave	29.8	55.8	109.4	118.6	60.4	167.0	24.2	55.2	118.0	112.2	55.0	4.0	909.6
Boccafossa	13.2	53.4	63.6	53.2	57.2	87.6	29.4	64.2	127.4	92.6	47.6	1.6	691.0
Staffolo	29.4	65.8	135.4	94.4	76.8	80.8	27.0	74.0	138.8	106.6	58.8	2.8	890.6
Termine	21.2	54.4	114.4	66.4	57.6	75.2	17.4	50.2	89.2	112.0	45.2	3.0	706.2
BRENTA													
Levico	14.8	61.7	123.6	68.7	55.7	132.8	48.9	86.0	99.2	65.5	50.0	0.9	807.8
Pergine	13.5	63.0	107.7	62.0	53.0	198.0	37.5	92.7	125.0	51.0	56.0	0.3	859.7
Centa	19.2	231.9	101.5	101.8	74.8	140.8	79.2	112.8	107.8	101.0	47.3	7.6	1125.7
Tenna	14.3	58.4	114.5	64.8	56.0	131.0	40.6	87.4	107.8	53.0	55.5	1.8	785.1
Borgo Valsugana	17.8	126.8	50.0	115.0	43.6	127.6	37.6	95.0	96.4	51.6	45.0	1.4	807.8
Pontarso	8.0	72.0	126.0	95.7	73.0	198.8	52.4	116.2	114.0	48.0	60.6	3.0	967.7
Bieno	20.9	116.2	129.9	118.4	71.0	160.2	56.6	115.4	92.2	68.2	57.5	00.0	1006.5
						ļ							

DAOMIO													
BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ANNO
E													
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
BRENTA													
Costabrunella	16.2	73,2	121,2	84.6	85.2	180.4	55.0	91.2	85.4	69.0	59.2	6.0	926.6
Pieve Tesino	22.2	136.0	92.8	84.2	67.6	132.4	49.6	92.8	93.4	61.4	58.0	1.8	892.2
San Martino di Castrozza	4.6	51.8	115.0	103.0	90.8	254,2	88.6	184.4	126.2	56.2	45.6	5.4	1125.6
Tonadico	20.5	93.3	147.4	103.8	80.7	204.1	100.4	94.3	85.9	62.5	61.1	2.0	1056.0
San Silvestro	20.2	128.7	131.4	126.0	82.6	195.8	83.6	93.2	98.8	71.7	63.6	00.0	1095.6
Caoria Canal San Bovo	29.8 22.2	130.8 110.7	73.0 154.1	126.8 125.6	98.8 64.9	189.0 227.5	75.6 62.9	105.2 96.2	132.3 101.7	75.4	79.0	7.0	1122.7
Arsié	30.7	197.7	186.5	193.6	68.0	111.4	52.7	69.3	162.5	61.5 48.2	74.8 56.0	4.4 00.0	1106.5 1176.6
Cismon del Grappa	50.6	200.7	119.6	187.4	78.9	175.7	79.1	59.8	197.1	38.3	86.6	00.0	1273.8
Monte Grappa	42.7	147.5	210.4	119.8	142.8	199.0	25.6	78.2	226.8	108.6	79.4	1.4	1382.2
Foza	30.6	169.4	125.3	177.3	127.3	192.9	44,2	5.9	155.0	91.4	98.9	00.0	1281.2
Campomezzavia	33.2	288,2	155.8	265.5	138.2	138.5	51.1	41.1	215.5	114.9	98.0	00.0	1540.0
Rubbio	27.1	186.2	127.5	229,2	109.7	132,1	39.3	122.8	176.2	114.2	70.5	00.0	1333.0
Oliero	18.6	180.5	172.3	218.4	91.9	147.3	69.0	39.9	212.8	122.0	99.5	00.0	1372.0
Bassano del Grappa	25.8	140.0	136.4	173.8	107.2	157.6	27.8	50.6	173.8	103.6	44.2	2.4	1143.2
Asolo	22.8	120.8	134.2	153.9	117.0	192.3	51.7	31.7	153.6	93.4	66.6	1,7	1139.7
PIANURA FRA													
PIAVE E BRENTA													
Cornuda	29.0	117.0	173.8	201.2	99.2	158.9	13.3	58.3	150.3	96.4	67.4	2.4	1167.3
Montebelluna	98.3	85.0	113.0	122.5	85.4	112.0							
Nervesa della Battaglia	23.6	88.0	118.6	132.0	90.0	208.0	51.0	88.8	144.2	95.0	55.2	2.6	1097.0
Istrana	23.3	96.5	88.8	113,3	93.3	118.3	7.2	42.1	114.1	82.8	58.0	4.7	842.4
Villorba	27.6	91.6	101.0	131.0	104.6	154.3	34.6	99.8	194.0	81.4	59.2	6.6	1085.7
Treviso Biancade	32.0 36.5	85.8 73.2	114.6 128.9	143.0 137.3	56.8 84.9	131.6 156.1	28.2 37.9	71.0 73.8	107.0 158.0	79.6 91.0	46.0 62.1	5,2 7,7	900.8 1047.4
Saletto di Piave	24.7	74.4	125.6	143.7	70.5	169.2	78.2	80.9	124.4	78.8	46.7	3.9	1047.4
Portesine (Idrov.)	39.2	55.6	171.8	126.0	80.6	155.6	22.0	97.4	113.8	101.6	52.4	4.2	1021.0
Lanzoni (Capo Sile)	32,6	55.5	116.8	124.5	56.4	160.6	21.0	36.8	104.6	80.2	58.4	4.8	852.2
Cortellazzo (Ca' Gamba)	24.8	50.2	147.6	77.4	60.4	188.4	22.4	40.0	120.2	149.6	61.6	6,2	948.8
Ca' Porcia (Idrov. II bac.)	28.8	51.8	123,4	81.3	45.2	134.6	15.0	52.0	114,4	130.4	48.0	5.0	829.9
Cittadella	26.6	114.5	105.4	111.8	82.2	85.6	17.4	30.0	199.1	92.1	38.2	5.1	908.0
Castelfranco Veneto	32.4	110.0	119.8	130.2	107.0	131.7	5.0	39,2	156.9	102.8	47.4	5.2	987.6
Piombino - Dese	38.8	100.7	99.7	111.9	103.6	128.1	15.0	36.0	111.7	78.4	55.7	3.8	883.4
Massanzago	39.8	94.3	85.2	110.0	61.8	100.7	6.1	55.5	77.7	70.2	46.7	9.5	757.5
Curtarolo Mirano	30.5 41.7	77.4 78.2	51.9 119.1	65.3 124.4	52.8 47.5	83.7 175.8	2.1 37.9	60.2 41.1	90.9 120.2	74.9 60.0	40.1 60.0	3.4 5.0	633.0
Mogliano Veneto	83.5	104.5	130.3	128.9	72.5	148.9	13.6	32.9	117.1	60.9 79.6	60.0 64.6	5.9 7.7	912.7 986.8
Stra	29.6	72,4	72.4	80.4	30.6	101.6	60.9	40.8	84.2	35.2	42.6	5.4	661.5
						_,_							-22,0

DIGINO													
BACINO E	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	Ņ	D	ANNO
STAZIONE	mm	mm	≉ <sup>mm</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
								545.01					
Mestre	41.4	75.8	164.8	126.6	54.2	136.8	22.5	[65.0]	95.6	83.0	52.4	3,2	921.3
Gambarare	41.0	73.5	114.5	114.5	73.4	117.4	20.4	47.5	97.1	67.4	54.2	4.3	825.2
Rosada di Codevigo	21.8	47.2	92.2	106.9	49.5	14.5	114.3	119.7	134,5	104.3	14.6	00.0	807.6
Zuccarello (Idrovora)	36.6 30.0	56.8 42.1	110.2 106.2	106.8 94.7	47.6 38.0	178.0 155.0	17.0 26.2	45.4 47.4	132.4 100.6	101.4 94.2	48.8	5.2 5.0	886.4 783.6
Ca' Pasquali (Treporti) San Nicolò di Lido (Ve)	31.8	82.6	114.6	114.6	37.8	138.6	25.2	62.6	100.6	105.2	44.2 45.2	5.0 4.8	783.6 867.0
Faro Rocchetta	17.0	63.1	133.4	133.5	44.4	157.8	17.8	82.1	104.0	105.2	45.2	2.5	744.5
	31.4	50.0	78.2	56.0	25.2	60.0	6.0	49.2	83.6	100.8	32.8	3.2	571.4
Chioggia	31,4	30.0	1.	30.0	25.2	00.0	0.0	49.2	65.0	100.8	32.8	5,2	3/1.4
BACCHIGLIONE			Ar										
Tonezza	35.2	186.2	135.2	184.6	104.4	187.4	68.8	82.6	167.8	94,4	87.0	2.4	1336.0
Lastebasse	21.6	179.0	138.6	141.9	89.6	160.8	53.2	109.3	131.0	90.1	87.9	5.9	1208.9
Asiago	18,6	148.8	87.0	162.2	94.0	147.2	50.2	80.7	184.8	100.9	71.4	0.5	1146.3
Treschè Conca	28.5	181.1	155.0	224.0	135.5	142.5	42.5	89.5	208.0	129.0	. 89.0	00.0	1424.6
Velo d'Astico	29.6	229.4	153.7	215.4	113.7	113.8	43.4	46.5	175.9	143.8	91.5	0.1	1356.8
Calvene	14.0	184.6	62.4	165.5	60.8	144.0	30.0	42.6	162.6	78.2	12.4	0.4	957.5
Crosara	26.5	138.7	111.8	197.7	92.8	158.2	14.5	76.8	226,2	114.5	57.5	00.0	1215.2
Sandrigo	31.7	125.7	110.3	169.5	55.7	132,3	3.5	48.5	132.6	64.7	54.8	10.5	939.8
Pian delle Fugazze	59.6	423.9	246.2	266.6	169.5	195.1	42.7	180.2	192.9	180.5	115.0	00.0	2072.2
Staro	50.4	400.8	177.0	296.0	172.5	171.4	34.6	132,2	214.6	137.6	102.8	5,2	1895.1
Ceolati	44,2	335.0	170.2	220.8	140.0	172.6	40.0	126.0	176.8	136.0	102.8	5.8	1670.2
Schio	31.6	220.2	173.4	205.2	112.6	135.2	18.8	65.0	214.6	128.2	76.2	1.6	1318.4
Thiene	23.6	141.6	143.8	187.8	99.3	178.3	10.4	34.9	229.7	133.9	66.6	00.0	1249.9
Isola Vicentina Vicenza	55.6 57.6	151.5 127.4	138.5 \$89.4	215.6 145.4	145.3 100.0	177.1 116.2	10.1 5.2	52.8 54.6	140,2 124,4	73.4 105.6	54.6 62.0	5.9 5.2	1220.6 993.0
AGNO-GUÀ	37.0	121.4	÷∞ 09.4	140.4	100.0	110.2	3.2	34.0	124.4	103.0	02.0	5.2	J.6666
Lambre d'Agni	81.2	461.0	205.7	369.1	164.9	177.0	33.5	203.0	218.4	170.3	142.1	9.7	2235.7
Recoaro	54.8	448.0	209.1	306.0	134.4	135.6	26.8	118.8	224,4	145.6	110.4	5.2	1919,1
Valdagno	56.9	296.0	158.5	297,0	143.7	232.3	29.0	77.2	228.4	135.8	67.2	1.5	1723.5
Castelvecchio	32.3	260.8	90.0	197.6	154.4	189.8	23.8	98.6	116.6	139.0	47.8	3.8	1354.5
Brogliano	43.5	182.8	121.1	215.7	129.1	160.2	11.9	54.0	177.5	110.1	62.0	6.3	1274.2
ALTO-ADIGE													
San Valentino alla Muta	14.8	18.6	23.2	10.6	26.0	45.2	44.0	63.2	76.7	15.6	38.4	31.8	408.1
Monte Maria	13.6	38.5	35.9	32.1	40.0	77.1	59.2	71.2	98.8	28.3	41.3	38.8	574.8
Slingia	22.4	56.3	45.2	38.3	52.7	84.2	67.6	71.3	94.4	39.8	73.8	40.7	686.7
Tubre	7.8	53.1	46.8	39.7	45.6	63.1	59.0	64.2	82,3	28.8	53.6	7.0	551.0
						,							

BACINO	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Anno 197
E STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)			- 1										
ALTO-ADIGE													
Glorenza	8.2	25.0	32.2	27.8	32.0	70.0	47.6	68.4	35.6	12.4	14.0	14.6	387.8
Mazia	9.8	43.6	49.0	57.3	54.6	85,0	56.6	77.9	86.8	10.7	43.8	16.0	591.1
Solda di Dentro	8.8	45.9	53.4	64.3	96.8	167.3	78.7	8.4	110.1	58.7	44.8	5.1	742.3
Trafoi	12.8	54.4	50.3	81.7	97.0	129.7	75.6	86.0	121.8	48.4	54.3	23.4	835.4
Prato allo Stelvio	6.8	42.9	54.0	60.5	57.8	79.3	42.5	42.2	57.3	15.9	27.8	13.0	725.1
Silandro	3.4	10.7	53.8	40.8	29.2	65,9	50.4	58.0	55.6	12.2	28.8	10.2	419.0
Gioveretto (Diga)	6.4	34.0	71.0	53.0	65.6	85.4	47.2	66.4	73.6	41.9	56.6	7.2	608.3
Vernago	5.6	17.4	65.2	30.6	36.4	75,2	50.8	63.2	57.0	12.8	33.0	11.8	407.7
Certosa	6.1	17.2	63.7	26.1	44.6	71.4	44.0	93.8	58.4	20.4	27.5	8.4	481.6
Casera di Fuori	12.6	25.6	66.2	42.2	71.4	70.0	54.7	87.6	64.9	28.6	32.8	17.0	537.6
Rattisio	3.5	15.0	56.6	28.2	32.7	77.9	36.3	66.1	60.5	13.4	15.1	3.0	408.3
Naturno	3.1	15.6	28.8	21.0	23.2	53.6	50.8	66.6	48.8	12.0	17.0	3.4	343.9
Tel	11.2	22.5	44.8	42.6	23.2	65.7	51.0	90.5	57.3	11.5	28.4	8.0	456.7
Plata	17.5	56.9	79.9	70.3	56.2	98.0	64.0	59.2	104.7	49.0	68.1	18.6	742.4
S. Leonardo in Passirio	9.8	47.9	53.6	59.6	58.9	117.6	114.0	66.8	122.8	51.4	63.6	9.6	775.6
San Martino	10.2	42.1	51.1	36.8	56.5	113.2	67.4	65.3	89.2	50.8	44.2	13.2	640.0
Merano	5.4	23.8	45.6	38.8	35.0	98.6	39.4	89.8	65.8	26.4	36.6	4.2	509.4
Marlengo	5,2	28.0	61.2	40.8	30.8	43.8	41.6	100.4	71.6	29.0	45.4	9.4	507.2
Lago Verde	13.6	67.2	97.8	108.4	77.4	123.8	42.8	52.1	41.2	50.2	48.2	7.0	729.7
Fontana Bianca	7.0	71.0	86.8	85.4	69.6	100.2	42.4	69.0	78.0	43.4	70.8	5.6	729.2
Santa Geltrude	7.2	61.0	83.8	93.2	70.4	80.4	42.8	83.4	74.0	41.8	57.6	5.8	701.4
Zoccolo	6.0	61.8	57.8	63.6	54.0	57.8	41.6	72.4	78.2	25.8	47.6	4.8	571.4
San Pancrazio (Alborelo)	3.6	40.2	77.4	52.6	41.6	112.8	58.6	105.6	94.2	28.8	55.0	5.4	675.8
Pavicolo	10.8	54.7	114.0	65.6	56.1	131.6	56.5	137.7	80.0	30.3	83.0	11.4	831.7
Meltina	5.0	26.4	46.7	8.7	34.7	103.7	83.6	58.1	84.3	39.5	45.0	6.6	541.9
Tesimo	4.9	35.5	74.3	51.3	42.5	94.1	61.5	63.5	78.6	31.4	53.0	7.7	598.3
Terme Brennero	43.0	12.0	33.6	26.0	41.0	110.0	84.0	73.0	95.0	84.0	40.0	50.0	691.6
Fleres	17.6	3.7	43.5	21.7	33,2	72.7	60.4	60.8	81.9	33.6	36.4	16.7	482.2
Vipiteno	30.4	26.3	45.7	52.0	42.6	87.7	89.4	93.6	115,2	41.1	50.6	31.1	705.7
Alla Difesa	19.2	5.6	20.0	57.3	52.2	86.8	96.4	107.0	95.4	22.5	25.8	25.7	613.9
Prati	30.4	20.2	33.8	71.8	33.8	82.8	86.2	106.2	109.4	36.0	49.6	30.2	690.4
Ridanna	45.7	21.7	49.3	67.0	104.4	107.8	88.8	84.4	136,2	66.1	45.2	45.5	862.1
Fortezza (diga)	17.6	19.6	14.2	45.8	40.4	84.6	45.4	107.4	93.4	27.4	30.8	10.4	537.0
Dobbiaco	11.5	11.0	31.3	23.2	38.1	141,2	100.4	155.0	35.3	40.6	23.6	8.6	619.8
San Vito in Braies	13.7	23.3	23.3	31,2	36.7	155.6	91.3	131.3	80.4	44.8	26.0	12.5	670.1
Monguelfo	20.7	16.7	27.9	25.7	50.0	146.9	85.9	120.6	74.0	38.8	26.3	22.0	655.5
Monguelfo (Diga)	9.4	13.6	25.4	27.4	48.2	149.8	87.0	123.8	75.4	36.2	22.4	11.0	629.6
S. Maddalena in Casies	42.8	18.3	36.7	23.3	45.7	170.8	110.2	148.6	102.9	44.0	42.4	37.7	823.4
Anterselva di Mezzo	24.6	33.6	39.3	56.6	69.3	150.3	114.5	182.6	104.8	40.6	34.0	24.8	875.0
Rasun di Sotto	8.6	16.4	30.2	17.7	67.0	138.5	108.2	111,3	59.0	58.0	17.1	20.2	1214.9
Brunico	13,8	26.8	56.4	41.8	74.8	140.0	82.4	143,8	127.8	46.2	23.2	12.6	· 789.6

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ANNO
E \ STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm.	mm	mm ·	mm	mm	mm
										-			
(segue) ALTO-ADIĢE													
San Giacomo	81.2	44.9	27.8	50.0	39.1	119.6	127.0	59.8	86.8	59.3	67.4	118.3	881.2
San Giovanni	49.2	38.8	38.3	58.9	58.0	108.5	119.6	58.3	68.1	52.7	47.6	61.6	759.6
Riva di Tures	35.1	36.0	47.9	49.4	58.0	192.2	128.6	118.6	109.8	60.6	53.7	44.1	934.0
Neves (Diga)	56.6	36.8	37.8	58.2	104.8	110.4	111.0	105.4	112,2	56.8	39.8	71.8	901.6
Selva di Molini	32.0	31.4	40.6	57.9	62.6	128.0	135.8	107.2	141.4	57.0	46.8	40.4	881.1
Molini di Tures	44.8	22.5	49.8	65.0	54.9	126.1	108.5	87.3	132.3	59.3	36.6	28.0	815.1
Rio Molino	55.8	40.3	59.4	36.8	70.4	204.0	101.2	142.3	119.5	123.4	47.7	44.7	1045.5
San Lorenzo di Sebato	17.9	18.3	32.1	51.6.	45.2	148.5	68.6	119.6	82,2	27.0	30.0	23.5	664.5
Corvara	12.5	14,5	44.3	92.5	78.7	180.8	133.7	189.1	102.0	42.3	16.1	3.2	909.7
San Cassiano	10.1	14.8	63.4	30.6	31.8	144.1	30.2	128.0	73,2	31,2	26.7	1.7	585.8
Longiarù	17.5	29.5	90.5	37.0	50.5	201.0	94.0	169.0	92.0	44.5	34.5	9.0	869.0
San Martino in Badia	6,6	13.9	58.0	26.2	36.2	138.0	29.4	121.6	76.0	19.2	13.9	6.9	545.9
Longega	4.0	18.4	55.9	63.5	48.4	127.9	87.4	135.9	97.6	34.0	25.4	00.0	698.4
Fundres	38.1	37.3	42.1	91.8	58.0	106.3	89.5	98.9	119.9	54.6	53.6	35,3	825.4
Valles	30.4	28.7	32.0	58.9	40.1	76.9	62.7	98.3	113.8	35.3	44.4	14.2	635.7
Bressanone	10.4	19.4	28.0	25.6	36.4	108.6	82.8	134.6	106.4	22.0	20.2	5.8	600.2
Premesa	6.6	14.4	44.8	29.4	43.0	138.0	53.6	87.4	63.2	25.0	20.6	5.2	531.2
Ponte Gardena	7.9	20.8	52.1	23.0	42.3	117.3	67.8	85.7	90.7	32.4	23.4	2.6	566.0
Fiè	7.7	16.1	60.1	28.7	57.0	132,2	64,8	103.7	72.7	30.8 22.2	27.4 27.7	4.7 3.3	605.9
Tires	11.1	18.3	115.3	31.6	74.9	134.6	48.7	121.8	81.8	24.4	36.6	6.6	691.3 721.6
Soprabolzano	10.4	14.2	75.8	35.0	64.0	142.0	95.2 53.4	139.4	78.0 73.0	15.2	30.0	1.2	447.2
Cardano	00.0	19.2	6.8	25.4 32.6	45.8 56.8	109.0 146.4	49.8	68.2 146.2	78.6	31.5	20.1	2.8	723.1
Nova Levante	13.6	18.5	126.2	36.5	46.2		87.2	83.9	62.3	15.8	21.2	11.0	595.9
Rio Bianco	30.8	38.3 29.5	31.1 51.2	31.7	40.2	131.6 129.3	56.8	89.0	63.2	4.8	10.6	8.2	530.5
Sarentino	13.8 4.4	23.8	64.8	26.4	50.0	88.8	28.4	80.4	70.8	27.4	40.2	3.4	508.8
MEDIO E BASSO	4.4	23.0	04.0	20.4	30.0	00.0	20.4	80.4	10.0	21.4	40.2	3.4	300.0
ADIGE													
Redagno	14.4	25.5	83.6	45.0	54.0	154,4	62.2	113.3	80.3	32.8	31.9	2.9	700.3
Caldaro	7.2	28.5	92.0	54.4	18.0	116.1	68.8	74.2	97.1	36.4	24.0	00.0	616.7
Bronzolo	6.4	29.3	69.4	24.1	41.3	121.5	56.1	94.5	84.4	28.2	43.9	00.0	599.1
Salorno	16.5	51.7	96.8	52.8	48.4	126,6	50.8	84.3	96.8	38.3	61.4	3.0	727.4
Egna	[15.0]	[55.0]	115.4	45.8	48.4	136.0	62.0	75.4	69.6	34.4	47.2	3.0	707.2
Peio	1.7	48.4	69.2	69.8	62.6	108.0	40.1	52.6	87.6	35.2	56.0	00.0	631.2
Careser (Diga)	18.5	71.0	75.0	103.0	78.5	108.5	35.0	76.5	83.0	59.5	62.5	2.5	773.5
La Mare	15.5	66.5	51.0	72.0	23.0	129,5	38.0	58.0	89.6	50.0	66.5	5.0	664.6
Pont	3,2	44.8	58.2	55.9	65.8	87.2	29.4	58.0	71.6	32,4	54.9	1.2	562.6
Pian Palù (Diga)	14.0	82.0	74.5	86.0	65.5	114.0	37.0	77.5	110.0	52.0	69.0	1.0	782.5
Passo del Tonale	20.5	148.1	97.3	122.6	51.4	173.8	68.8	103.6	160.8	56.6	96.7	3.6	1103.8
Mezzana	12.2	77.8	78.5	54.4	47.2	91,2	31.6	84.6	90.5	32.5	60.5	00.0	661.0
Malè	11.4	68.6	66.6	81.8	53.1	98.6	34,4	87.0	93.2	38.4	41.5	1.2	655.8
Piazzola di Rabbi	10.1	76.4	80.7	66.7	82.4	100.8	37.5	52.8	71.9	46.4	88.4	1.2	715.3
Proves	•	85.8	74.9	60.7	66.7	95,3	32.4	73.4	68.8	63.6	71.3	2,2	
					1								

BACINO	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ANNO
E STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE													
Cles	14.5	66.5	84.8	75.7	43.8	79.8	31.2	55.2	80.2	43.6	67.5	1.8	644.6
Fondo	9.3	61.3	67.0	70.3	57.8	89.0	65.2	90.4	81.8	36.2	48.1	00.0	676.4
Mendola	7.8	32.9	77.3	61.0	64.1	110.7	83.5	108.7	89.5	38.5	52.4	2.5	728.9
Romeno	7.5	63.0	91.5	86.9	37.7	91.1	56.6	90.6	95.2	38.4	41.0	00.0	699.5
Santa Giustina	10.6	67.8	96.2	69.6	43.0	88.4	36.4	52.4	93.6	46.0	79.0	0.8	683.8
	16.3	87.6	106.0	69.2			41.5	38.6	100.6				
Denno Paganalla					56.2	141.7				55.0	83.5	00.0	796.2
Paganella	16.0	20.8	23.8	20.0	23.8	135.0	48.8	39.2	83.2	19.0	21.4	0.6	451.6
Spormaggiore	19.6	53.6	58.3	84.5	57.8	135.6	45.8	58.6	104.0	62.2	86.4	00.0	766.4
Mezzolombardo	18.8	67.4	61.2	65.7	39.6	125.1	42.2	60.6	124.5	54.6	72.6	2.0	734.3
Zambana	30.3	75.8	95.2	65.2	37.6	147.1	39.2	69.8	100.8	65.1	59.0	2.0	787.1
Pian Fedaia	4.4	25.6	83.6	44.2	41.2	198.6	73.2	128.6	97.8	34.5	33.8	4.8	770.3
Mazzin	10.0	20.8	72.6	34.6	43.8	161.1	51.0	107.0	71.6	20.8	22.6	3.8	619.7
Moena	19.0	11.7	90.8	41.8	47.6	172.8	106.2	106.6	69.0	29.0	20.4	00.0	714.9
Passo di Rolle	17.2	47.8	57.2	44.0	42.8	192.0	66.2	81.8	77.6	48.6	40.0	6.8	722.0
Paneveggio	9.4	25.7	63.1	64.3	66.7	177.8	73.6	156.0	91.5	53.5	48.3	5.8	835.7
Forte Buso (Diga)	14.0	26.6	135.8	61.2	50.4	200.4	80.4	131.2	74.8	53.9	46.1	2.2	877.0
Predazzo	10.8	27.3	78.7	44.2	57.2	166.8	74.8	97.0	72.2	34.4	35.5	,1.4	700.3
Cavalese	11.0	31.6	103.9	39.0	54.6	149.6	64.1	90.4	89.4	25.6	36.2	1.1	696.5
Cadino di Fiemme	12.8	36.8	117.2	44.6	51.2	175.0	45.4	69.6	106.6	38.6	40.8	00.0	738.6
Stramentizzo (Diga)	8.0	35.4	102.8	50.9	55.7	162.0	50.0	69.9	87.2	31.5	15.1	00.0	668.5
Anterivo	8.5	40.2	116.2	35.8	62.7	167.8	34.7	82.4	114.6	20.4	30.9	6.0	720.2
Pozzolago	9.6	37.2	105.8	50.8	64.6	162.0	57.8	92.6	106.8	41.0	35.6	1.8	765.6
Lavis	12.0	61.4	90.2	62.5	51.8	137.5	40.1	48.8	87.3	51.6	58.6	1.8	703.6
Monte Bondone	13.4	84.2	92.8	71.8	64.0	165.8	56.6	[60.0]	[120.0]	[50.0]	76.0	5.2	859.8
Trento	11.2	75.4	101.4	60.8	46.4	144,4	24.8	50.0	1130	52.4	65.4	2,4	747.6
Sant'Orsola	10.8	51.7	72.9	66.0	61.7	178.8	32.2	86.0	98.1	48.9	36.3	1.4	744.8
Piazze Pinè	14.1	31.8	43.3	68.8	46.1	191.7	32.0	83.6	82.1	42.7	18.7	8.2	663.1
Lago delle Piazze	10.0	47.0	112.0	48.0	57.0	198.0	43.0	78.0	93.0	40.0	51.0	2.0	779.0
Aldeno	13.0	88.1	131.7	68.3	67.5	166.2	50.8	85.5	163.1	65.8	72.0	5.2	977.2
Folgaria	23.4	168.1	99.0	139.6	112.6	167.2	59.7	105.9	106.4	90.6	72.7	5.9	1151.1
Speccheri (Diga)	35.6	356.6	143.4	227.2	137.2	14.9	57.4	123.4	141.6	105.4	80.2	2.6	1559.6
Piazza (Terragnolo)	14.2	193.8	116.0	130.3	102.2	154.9	36.5	93.3	88.2	73.3	44.2	00.0	1046.9
Fochese	13.3	121.1	54.6	71.9	58.0	92.8	31.5	61.1	70.0	55.4	35.5	3.1	668.3
Rovereto	10.0	96.4	141.6	77.0	63.2	164.8	49.6	40.2	112.4	70.2	72.6	5.0	903.0
Ronzo	22.4	131.2	64.8	113.1	83.6	148.3	58.0	26.8	155.9	85.5	56.8	14.8	961.2
Loppio	11.9	94.0	48.6	78.4	59.0	128.6	51.6	22.6	142.0	73.6	74.7	7.4	792.4
Brentonico	15.6	116.3	76.1	102.0	79.4	176.7	56.1	24.4	111.6	82.8	84:8	3.6	940.4
Ronchi	28.5	181.6	97.3	153.6	129.0	144.4	54.2	86.1	118.5	108.2	68.9	5.7	1176.0
Ala	10.9	109.1	71.9	62.8	56.2	119.5	35.0	24.9	54.2	83.4	48.3	2.5	678.7
Pra da Stua	33.7	201.4	126.8	179.8	139.6	204.9	83.4	96.6	175.0	140.6	131.6	15.8	1529.2
Spiazzi di Monte Baldo	56.5	71.6	50.5	141.5	99.9	147.2	28.1	76.8	75.7	100.7	57.1	8.2	913.8

Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

BACINO E	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ANNO
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	\mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)					:								
MEDIO E BASSO ADIGE				-									
Dolcè	39.8	71.6	105.6	29.5	133.9	119.8	21.5	104.7	102.0	64.6	36.0	24.5	853.5
Affi	33.5	59.5	60.0	105.0	77.0	81.0	18.0	101.0	95.5	87.5	46.0	5.0	769.0
San Pietro in Cariano	33,2	59.8	50.9	75.7	79.3	98.8	45.7	82.5	104.2	105.8	36.9	24,2	797.0
Verona .	21.4	68.0	49.6	70.8	64.6	114,8	18.6	68.4	104.2	87.4	27.6	8.4	703.8
Fosse di Sant'Anna	27.5	71.3	100.0	89.7	121.9	145.7	54.5	113.2	89.0	140.0	92.0	00.0	1044.8
Roverè Veronese	34.0	151.4	109.7	121.5	114,1	76.5	[30.0]	[60.0]	49.2	101.0	47.8	7.2	902.3
Tregnago	37.5	138.7	94.4	131.1	87.9	170.0	20.7	47.5	96.3	94.0	37.0	7.9	963.0
Campo d'Albero	47.6	263.3	127.4	329.3	136.0	163.8	58.2	127.7	219.4	160.1	91.8	10.5	1735.1
Ferrazza	52.1	275.9	180.4	257.9	124.9	132.9	21.5	121.2	202.2	84.2	77.2	3.6	1534.0
Chiampo	50.0	152.2	134.6	203.2	120.0	181.4	30.6	52.0	149.0	124.0	59.6	7.4	1264.0
Soave	40.8	84.4	61.1	85.1	71.4	117.0	10.0	62.0	72.3	64.2	34.2	3.4	705.9
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE								-					
Camisano	11.7	106.2	92.3	93.8	48.6	106.8	[3.01	[50.0]	129.8	86.9	49.2	2.9	781.2
Padova	49.4	73.4	74.8	132.0	87.6	113.4	13.0	56.2	90.4	50.6	45.6	4.0	790.4
Legnaro	44.6	76.2	86.2	114.0	66.4	110.4	31.0	55.2	104.2	57.8	43.4	5.8	795.2
Piove di Sacco	38.0	73.0	95.4	124.0	52.4	118.4	18.6	50.2	81.6	61.6	44.8	4.6	762.6
Bovolenta	37.8	73.4	74.0	123.4	52.8	113.6	21.0	71.4	91.8	50.1	42.2	9.6	761.1
S. Margherita di Codevigo	31.8	61.4	85.2	108.8	38.6	78.4	13.3	117.7	80.8	73.2	47.0	6.4	742.6
Zovencedo	62.6	111.4	106.6	136.6	69.6	144.8	13.4	48.2	161.8	63.6	50.0	5.6	974,2
Cal di Guà	50.4	123.6	92.1	121.2	81.6	183.2	15.4	68.4	107.6	98.4	51.0	6.2	999.0
Lonigo	43.1	80.5	53.0	108.0	67.2	131.8	5.8	46.8	107.8	54.6	39.4	5.0	743.0
Cologna Veneta	42.6	73.2	49.4	88.0	59.8	76.2	21.4	51.4	94.8	63.8	45.8	5.6	672.0
Albaredo d'Adige	57.0	81.4	64.4	103.8	70.2	91,3	5.6	20.6	70.6	14.6	74.0	12.1	665.6
Montegaldella	50.2	124.7	103.2	141.5	79.2	133.8	12.4	55.9	130.2	89.9	50.5	2.0	973.5
Albettone	54.7	99.9	26.4	155.6	83.7	104.7	5.8	47.7	86.6	73.0	36.6	1.7	812.4
Montagnana	52.2	64.0	74.1	84.1	63.6	87.4	7.9	22.4	87.7	37.8	31.9	7.5	620.6
Este	35.2	69.5	76.4	113,4	54.6	86.3	12.2	35.0	53.6	43.6	37.0	5.4	622.2
Battaglia Terme	49.6	84.7	71.8	141.0	71,2	98.1	36.0	51.5	64.7	59.4	48.0	2.3	778.3
Stanghella	23,2	72.8	91.8	81.8	20.7	95.3	25.8	65.8	60.3	46.3	39.5	5.8	629.1
Bagnoli di Sopra	37.5	71.1	84.5	133.3	31.8	111.7	35.4	91.3	97.6	73.5	42.8	5.4	815.9
Conetta	30.4	64.0	95.2	108.6	32.0	94.6	29.6	76.4	89.8	62.4	48.4	9.2	740.6
Cavanella Motte	27.6	56.4	85.4	68.8	23,2	106.0	9.6	63.2	91.6	93.8	67.4	9.6	702.6
	-,								2				***
PIANURA FRA ADIGE E PO						-			-				
Villafranca Ver.	42.2	74.2	74.2	99.5	80.4	105.4	20.0	55.8	122.0	73.0	60.3	7.8	814.8

BACINO			T								T		71,000 177
E	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ANNO
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO													
Zevio	37.8	69.1	51.6	72.6	83.0	88.6	7.8	50.0	49.4	44.2	36.4	6.2	596.7
Isola della Scala	60.6	79.6	63.0	90.4	85.3	84.7	9.0	17.8	87.8	58.5	45.1	6.6	688.4
Sanguinetto	58.6	81.1	64.4	90.0	74.2	30.4	17.4	16.6	137.0	19.6	43.3	4.0	636.6
Badia Polesine	44.6	72.2	87.5	111.2	67.7	91.3	16.4	53.6	65.0	37.5	45.8	4.8	697.6
Torretta Veneta	35.4	55.2	66.2	101.2	82.4	77.4	10.6	24.4	63.6	44.8	39.0	17.0	617.2
Botti Barbarighe	21.6	46.8	71.4	88.8	45.0	69.0	6.4	62.0	83.0	38.4	50.7	12.6	595.7
Rovigo	28.6	79.0	97.0	112.8	43.0	73.2	19.4	78.6	75.4	32.2	28.8	5.6	673.6
San Martino di Venezze	31.0	76.5	98.5	133.3	76.1	88.2	52.8	87.5	65.0	57.8	44.9	12.3	823.9
Castelnuovo Veronese	40.2	77.8	62.4	93.2	80.3	101.0	38.8	59.0	76.0	86.8	38.0	8.4	761.9
Roverbella	50.8	58.5	49.4	71.8	79.1	71.6	25.7	56.3	102.0	92.4	36.4	3.7	697.7
Castel d'Ario	51.8	88.6	68.6	104.3	63.0	64.6	11.9	42.5	105.8	57.2	54.5	6.2	719.0
Ostiglia	60.5	[60.0]	[55.0]	[100.0]	62.8	61.2	12.5	28.0	69.5	51.5	12.8	14.1	587.9
Castelmassa	40.0	70.0	63.0	124.0	70.0	69.0	18.0	26.0	98.0	47.0	39.0	5.0	669.0
Fiesso Umbertiano	31.8	59.8	76.4	110.2	68.8	82.5	37.3	57.8	92.8	37.2	39.0	7.6	701.2
Isola del Mezzano	16.9	46.1	68.7	71.9	48.2	93.7	45.6	78.2	110.5	41.2	43.8	10.5	675.3
Motta di Lama	[20.0]	31.5	81.3	76.9	42.3	87.8	10.1	27.2	59.7	32.2	22.3	10.5	501.0
Baricetta	23.8	45.0	84.7	87.9	36.7	108.0	11.4	31.8	72.8	37.6	49.6	12.6	601.9
Ca' Cappellino	16.0	45.1	72.0	41.1	31.5	116.3	14.1	71.6	124.2	69.6	56.7	9.8	668.0
Sadocca (Idrovora)	24.8	53.0	85.6	50.2	37.8	117.4	14.2	86.8	132.0	35.4	76.6	9.8	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24.0	33.0	05.0	30.2	31.0	117.4	14.2	00.0	132.0	33.4	10.0	9.0	723.6
				Ιí									
			7						i				
										.			
											l		
			4							1			
											-		
,													
					- 1		-			(			

N TE R V A L L O D   O R E	87.8 53.9 68.6	giorn 25	NIZIO mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO	54.8 87.8 53.9 68.6	giorn 25	no mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO	54.8 87.8 53.9 68.6	giorn 25	no mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO	87.8 53.9 68.6	25	
Basovizza	87.8 53.9 68.6		lug
Basovizza	87.8 53.9 68.6		lug
Basovizza   27.2   27   ago.   38.0   25   lug.   49.8   25   lug.   54.8   25   lug option   66.6   4   ott.   66.6   4   ott.   66.6   4   ott.   69.4   4   ott.   66.6   4   ott.   69.4   4   ott.   66.6   4   ott.   59.4   4   ott.   66.6   4   ott.   59.4   4   ott.   67.8	87.8 53.9 68.6		lug
ALL'ISONZO  Basovizza    27.2   27   ago.   38.0   25   lug.   49.8   25   lug.   54.8   25   lug.   Poggioreale del Carso   33.8   5   ott.   60.2   4   ott.   66.6   4   ott.   69.4   4   ott.   67.4   4   ott.   67.4   4   ott.   67.4   4   ott.   67.5   6   6   4   ott.   67.5   6   6   6   6   4   ott.   67.5   6   6   6   6   4   ott.   67.5   6   6   6   6   6   6   4   ott.   67.5   6   6   6   6   6   6   6   6   6	87.8 53.9 68.6		lug
Basovizza   27.2   27   ago.   38.0   25   lug.   49.8   25   lug.   54.8   25   lug.   Taglia   54.8   25   lug.   54.8   25	87.8 53.9 68.6		lug
Poggioreale del Carso   33.8   5   ott.   60.2   4   ott.   66.6   4   ott.   69.4   4   ott.   Trieste   27.3   1   giu.   36.1   10   giu.   38.8   11   ago.   44.3   10   giu.   42.4   4   ott.   47.2   4   ott.   58.6   4   ott.   59.4   4   ott.	87.8 53.9 68.6		lug.
Poggioreale del Carso   33.8   5   ott.   60.2   4   ott.   66.6   4   ott.   69.4   4   ott.   Trieste   27.3   1   giu.   36.1   10   giu.   38.8   11   ago.   44.3   10   giu.   42.4   4   ott.   47.2   4   ott.   58.6   4   ott.   59.4   4   ott.	87.8 53.9 68.6		lug.
Trieste	53.9 68.6	4	1 0
Alberoni	68.6	1,0	1
ISONZO			1 8
Uccea       31.6       29       giu       51.6       29       giu.       60.0       28       apr.       86.8       28       apr.         Musi       65.6       22       ago.       81.2       22       ago.       812.       22       ago.       81.2       22       ago.	102.0	1 *	ott.
Musi 65.6 22 ago. 81.2 22 ago. 62.0 18 lug. Pulfero 46.6 15 lug. 52.0 15 lug. 73.2 15 lug. 113.0 15 lug. Grizia 20.0 24 giu. 29.4 25 lug. 34.6 29 giu. 47.2 7 ott DRAVA  Tarvisio 17.8 25 lug. 30.6 25 lug. 34.6 29 giu. 47.2 7 ott TAGLIAMENTO  TAGLIAMENTO 15.4 25 lug. 20.4 25 lug. 50.2 25 lug. 51.0 25 lug. 51.0 25 lug. 51.0 25 lug. 52.0 15 lug. 51.0 25 lug. 51.0 25 lug. 52.0 10 lug. 52.0 lug.	102.0		
Ciseriis Pulfero 46.6 15 lug. 52.0 15 lug. 73.2 15 lug. 113.0 15 lug Cividale Corizia  DRAVA  Tarvisio Cave del Predil Fusine Laghi  TAGLIAMENTO  15.4 25 lug. 20.4 25 lug. 37.0 25 lug. 50.2 25 lug. 50.2 25 lug. 51.0 25 lug. 51			apr.
Pulfero       46.6       15       lug.       52.0       15       lug.       73.2       15       lug.       113.0       15       lug sett.         Cividale       26.8       4       sett.       40.2       7       sett.       45.6       7       ott       ott         DRAVA       17.8       25       lug.       30.6       25       lug.       47.4       25       lug.       48.2       25       lug         Cave del Predil       19.4       25       lug.       45.6       25       lug.       56.8       25       lug.       65.0       25       lug.         Fusine Laghi       19.6       25       lug.       37.0       25       lug.       50.2       25       lug.       51.0       25       lug         TAGLIAMENTO         Forni di Sopra       15.4       25       lug.       20.4       25       lug.       23.0       28       ago.       38.4       28       ago.       Sauris       32.0       7       sett.       32.0       7       s			-F-
Cividale Gorizia  26.8 4 sett. 40.2 7 sett. 45.6 7 sett. 45.6 7 sett.  DRAVA  17.8 25 lug. 30.6 25 lug. 47.4 25 lug. 48.2 25 lug.  Cave del Predil 19.4 25 lug. 45.6 25 lug. 56.8 25 lug. 65.0 25 lug.  Fusine Laghi  TAGLIAMENTO  15.4 25 lug. 20.4 25 lug. 23.0 28 ago. 38.4 28 ago. Sauris  18.0 7 sett. 29.0 7 sett. 32.0 7 sett. 32.4 7 sett.		1	-6-
DRAVA   29.4   25   lug.   29.4   25   lug.   34.6   29   giu.   47.2   7   ott			
DRAVA  Tarvisio Cave del Predil Fusine Laghi  TAGLIAMENTO  17.8   25   lug.   30.6   25   lug.   47.4   25   lug.   48.2   25   lug.   56.8   25   lug.   51.0   25   lug.   51.0   25   lug.   50.2   25   lug.   51.0   25   lug.   50.2   25	1		1
Tarvisio Cave del Predil Fusine Laghi  TAGLIAMENTO  17.8   25   lug.   30.6   25   lug.   47.4   25   lug.   48.2   25   lug.   25   lug.   37.0   25   lug.   56.8   25   lug.   50.2   25   lug.   51.0   25   lug.   51.0   25   lug.   50.2   51.0   25   lug.   50.2   51.0   25   lug.   50.2   51.0   51.0   51.0   50.2   50	49.6	20	ott
Tarvisio Cave del Predil 19.4   25   lug.   45.6   25   lug.   56.8   25   lug.   65.0   25   lug.   Fusine Laghi  TAGLIAMENTO  17.8   25   lug.   45.6   25   lug.   56.8   25   lug.   50.2   25   lug.    TAGLIAMENTO  18.0   7   sett.   29.0   7   sett.   32.0   7   sett.   32.4   7   sett.    19.4   25   lug.   20.4   25   lug.   23.0   28   ago.   38.4   28   ago.    10.5   10.5   10.5   10.5   10.5   10.5   10.5    10.6   25   lug.   25.0   10.5   10.5    10.7   10.7   10.5   10.5   10.5    10.8   47.4   25   lug.   56.8   25   lug.   56.8   25   lug.    10.9   10.5   10.5   10.5   10.5    10.0   25   lug.   25   lug.   25   lug.    10.0   25   lug.   25   lug.   23.0   28   ago.   38.4   28   ago.    10.0   25   lug.   25   lug.   25   lug.    10.0   25			
Cave del Predil       19.4       25       lug.       45.6       25       lug.       56.8       25       lug.       65.0       25       lug.         Fusine Laghi       19.6       25       lug.       37.0       25       lug.       50.2       25       lug.       51.0       25       lug.         TAGLIAMENTO       15.4       25       lug.       20.4       25       lug.       23.0       28       ago.       38.4       28       ago.         Sauris       18.0       7       sett.       29.0       7       sett.       32.0       7       sett.       32.4       7       sett.			
Cave del Predil       19.4       25       lug.       45.6       25       lug.       56.8       25       lug.       65.0       25       lug.         Fusine Laghi       19.6       25       lug.       37.0       25       lug.       50.2       25       lug.       51.0       25       lug.         TAGLIAMENTO       15.4       25       lug.       20.4       25       lug.       23.0       28       ago.       38.4       28       ago.         Sauris       18.0       7       sett.       29.0       7       sett.       32.0       7       sett.       32.4       7       sett.			
Fusine Laghi 19.6 25 lug. 37.0 25 lug. 50.2 25 lug. 51.0 25 lug TAGLIAMENTO  Forni di Sopra 15.4 25 lug. 20.4 25 lug. 23.0 28 ago. 38.4 28 ago Sauris 18.0 7 sett. 29.0 7 sett. 32.0 7 sett. 32.4 7 sett.			
TAGLIAMENTO  Forni di Sopra  15.4 25 lug. 20.4 25 lug. 23.0 28 ago. 38.4 28 ago Sauris  18.0 7 sett. 29.0 7 sett. 32.0 7 sett. 32.4 7 sett	I		
Forni di Sopra 15.4 25 lug. 20.4 25 lug. 23.0 28 ago. 38.4 28 ago Sauris 18.0 7 sett. 29.0 7 sett. 32.0 7 sett. 32.4 7 sett.	65.2	25	lug
Forni di Sopra 15.4 25 lug. 20.4 25 lug. 23.0 28 ago. 38.4 28 ago Sauris 18.0 7 sett. 29.0 7 sett. 32.0 7 sett. 32.4 7 sett.			
Sauris 18.0 7 sett. 29.0 7 sett. 32.0 7 sett. 32.4 7 sett			
Sauris 18.0 7 sett. 29.0 7 sett. 32.0 7 sett. 32.4 7 sett	1 05 0	١.	
	I		
La Maina   16.2   18   lug.   24.2   18   lug.   41.2   19   nov.   53.6   19   nov   Ravascletto   25.4   15   lug.   36.2   18   lug.   56.6   18   lug.   67.0   18   lug.			
Timau 17.8 18 lug. 37.2 18 lug. 50.2 18 lug. 58.4 18 lug			
Avosacco 52.4 7 lug. 77.2 7 lug. 80.6 7 lug. 83.6 6 lug			1 6
Paularo   24.2   15   lug.   27.2   7   sett.   40.2   6   giu.   47.0   6   giu			
Tolmezzo 22.0 13 lug. 37.0 22 ago. 67.6 19 nov. 75.2 19 nov			- 1
Stolvizza 40.2 22 ago. 62.8 22 ago. 64.8 22 ago. 67.6 25 lug	92.0	4	mar
Oseacco 48.4 22 ago. 70.6 25 lug. 88.8 25 lug. 95.6 25 lug	105.2	25	lug
Resia 41.4 22 ago 71.8 25 lug. 88.4 25 lug. 91.4 25 lug	108.3	4	mar
Moggio Udinese 21.6 25 lug. 44.4 25 lug. 59.6 25 lug. 60.6 25 lug		ı	l mar
Venzone 33.8 15 lug. 64.4 25 lug. 72.2 25 lug. 97.4 4 mar			
Gemona 41.4 27 ago. 50.2 27 ago. 53.0 27 ago. 64.4 4 mar	l		.
Artegna   57.4   18   sett.   60.6   18   sett.   60.8   18   sett.   60.8   18   sett.			
Alesso 37.8 25 lug. 58.8 25 lug. 84.2 25 lug. 91.4 18 nov			.
Sella Chianzutan 51.2   17   lug.   70.0   17   lug.   70.2   17   lug.   93.0   17   lug.			.
S. Francesco 22.0 17 lug. 31.0 3 sett. 53.4 3 sett. 68.8 4 mar			.
S. Daniele del Friuli 21.8 29 giu. 32.0 29 giu. 44.0 6 giu. 50.8 6 giu. Pinzano 34.0 31 mag. 41.8 31 mag. 43.4 6 giu. 54.8 19 nov	1		
Pinzano 34.0 31 mag. 41.8 31 mag. 43.4 6 giu. 54.8 19 nov Clauzetto 67.8 18 sett. 73.6 18 sett. 73.8 19 nov. 86.8 18 nov		1	
01.0 10 20th 10.0 10 20th 10.0 17 10.0 17 10.0 17 10.0		1	""

	,			I N	TI	E R	V A	LL	0	DΙ	0	RE			
BACINO		1			3			6			12			24	
		IN	IZIO		_	IZIO			IZIO			IZIO		_	IZIO
E STAZIONE	mm	$\vdash$		mm			mm	-		mm			mm		I
		giorno	mese		giorno	шеве		giorno	mese		gierno	шеве		giorno	mese
PIANUFRA FRA															
ISONZO E TAGLIAMENTO															
-															
Udine	21.2	10	giu.	27.8	7	sett.	37.8	9	giu.	41.0	9	giu.	51.4	4	mar.
Palmanova	27.2	10	ago.	38.6	10	ago.	43.0	29	sett.	56.0	10	ago.	76.8	10	ago.
Cervignano	22.8	10	giu.	32.4	6	giu.	33.8	6	giu.	33.8	6	giu.	36.8	9	giu.
S. Giorgio di Nogaro	22.8	19	sett.	27.2	6	giu.	36.0	28	ago.	44.2	28	ago.	56.8	4	mar.
Ca' Viola	77.4	4	ott.	101.4	4	ott.	103.2	4	ott.	103.4	4	ott.	112.0	3	ott.
Aquileia	25.2	25	giu.	32.6	11	ago.	36.4	25	giu.	49.2	10	ago.	52.0	10	ago.
Grado	45.6	10	ago	55.4	10	ago	98.6	4	ott.	100.8	4	ott.	113.2	3	ott.
Marano	35.4	10	giu.	39.4	11	ago.	41.6	11	ago.	55.6	10	ago.	58.6	10	ago.
Isola Morosini (Terranova)	41.8	4	ott.	70.2	4	ott.	104.6	4	ott.	105.0	4	ott.	117.2	3	ott.
Bonifica Vittoria (Fossabre)	29.4	11	ott.	62.2	4	ott.	83.0	4	ott.	89.2	4	ott.	105.2	3	ott.
Ca' Anfora Codroipo	29.2 19.6	11 28	ago	38.4 43.0	11 28	ago.	41.0 53.6	11 28	ago.	54.8	10	ago.	57.6	10	ago.
Talmassons	49.8	28	ago.	53.0	28	ago.	53.0	28	ago.	59.2 59.4	28 28	ago.	60.0	27	ago.
Varmo	21.8	7	ago. sett.	32.4	6	ago.	53.2	28	ago.	59.4	28	ago.	112.8		ago.
Cormor Paradiso	28.8	1 7	sett.	36.2	6	mag.	41.0	6	ago.	46.8	6	ago.	64.0 51.0	4	mar.
Ariis	28.4	27	ago.	46.4	28	mag. ago.	56.4	28	mag. ago.	63.4	27	mag. ago.	91.0	27	mar.
Latisana	33.0	8	mag.	44.4	8	mag.	45.2	8	mag.	50.4	4	mar.	78.6	4	ago. mar.
Fraida	30.6	11	ago.	37.6	11	ago.	39.4	11	ago.	45.4	4	mar.	72.2	4	mar.
Lignano	12.2	27	ago.	20.4	6	giu.	25.6	4	mar.	37.4	4	mar.	60.6	4	mar.
			-65			8-4-	,								
LIVENZA															
La Crosetta	29.6	22	ago.	37.4	29	apr.	71.0	29	apr.	95.4	29	apr.	146.2	28	apr.
Aviano	32.0	15	giu.	38.2	6	giu.	51.8	6	giu.	91.4	4	mar.	144.2	4	mar.
Sacile	29.4	15	giu.	34.0	15	giu.	40.0	4.	mar.	69.0	4	mar.	112.2	4	mar.
Ca' Zul	51.6	18	lug.	83.4	18	lug.	96.2	18	lug.	114.0	4	mar.	167.2	4	mar.
Ca' Selva	49.8	18	lug.	63.8	18	lug.	72.6	18	lug.	107.0	18	lug.	162.0	4	mar.
Tramonti di Sopra	25.8	18	lug.	44.2	18	lug.	67.0	18	lug.	80.8	18	lug.	118.2	17	lug.
Chiovalia	22.4	6	lug.	38.8	19	nov.	78.8	19	nov.	99.2	29	apr.	149.0	28	apr.
Chievolis	25.8	18	lug.	51.6	19	nov.	93.4	19	nov.	120.8	19	nov.	149.6	28	apr.
Ponte Racli Poffabro	36.0	15	giu.	54.0	19	nov.	86.2	19	nov.	104.4	19	nov.	128.4	28	apr.
Cavasso Nuovo	23.8 31.4	4	sett.	44.6	19	nov.	87.4	19	nov.	110.6	19	nov.	140.6	4	mar.
Maniago	45.0	15	sett.	42.6 54.4	3 15	sett.	63.6 55.0	19 29	nov.	86.2	29	apr.	111.4	28	apr.
Cimolais	20.4		giu.	26.0	7	giu.	41.6		apr.	79.2	97	mar.	131.6	4	mar.
Claut	20.4	25	ago. lug.	30.8	22	sett.	41.4	28	-	54.0 57.2	27 28	ago.	75.7 89.3	4	
Prescudin	15.6	28	ago	32.4	28	ago. ago.	58.8	28	ago. ago.	80.0	28	ago. ago.	142.5	4	mar. mar.
			-60			-60.	5010		-E0.	00.0		ago.	142.3	1	mar.
		, ,			, ,						1		1		

				IN	TI	E R	V A	LL	0	DΙ	0	R E			
PACINO		1			3			- 6			12			24	
BACINO			IZIO		_	IZIO			IZIO			IZIO		_	IZIO -
E STAZIONE	mm			mm			mm			mm	$\vdash$		mm		l
		gierne	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
PIANURA FRA	1														
TAGLIAMENTO E PIAVE															ĺ
											l				
S. Vito al Tagliamento	29.0	22	ago.	35.0	9	giu.	54.0	28	ago.	61.0	28	ago.	72.6	28	ago.
Pordenone (Consorzio)	25.8	19	nov.	27.6	19	nov.	36.6	28	ago.	60.0	4	mar.	89.4	4	mar.
Pordenone	25.4	29	giu.	27.8	29	giu.	40.8	29	giu.	61.8	4	mar.	95.8	4	mar.
Malafesta	32.6	8	mag.	35.8	8	mag.	42.8	7	sett.	44.0	4	mar.	76.4	4	mar.
Portogruaro	33.2	28	ago.	38.2	28	ago.	41.4	28	ago.	42.4	27	ago.	67.0	4	mar.
Bevazzana (IV Bacino)	29.0	7	sett.	38.4	30	sett.	48.8	7	sett.	54.2	4	mar.	85.8	4	mar.
Concordia Sagittaria	48.4	1	sett.	56.8	30	sett.	63.2	30	sett.	63.6	30	sett.	90.6	30	sett.
Villa	30.4	1	sett.	48.2	28	mag.	55.4	28	mag.	65.2	28	apr.	83.4	4	mar.
Oderzo	30.6	6	giu.	35.2	6	giu.	42.4	6	giu.	58.4	4	mar.	98.2	4	mar.
Motta di Livenza	20.0	28	ago.	24,4	28	ago.	27.6	28	ago.	53.8	4	mar.	89.4	4	mar.
Fossà	39.6	20	sett.	49.8	20	sett.	56.2	20	sett.	58.8	20	sett.	67.4	4	mar.
S. Donà di Piave	37.0	24	giu.	38.4	24	giu.	39.0	7	sett.	66.4	4	mar.	102.4	4	mar.
Boccafossa	42.8	1	sett.	47.8	1	sett.	48.0	1	sett.	48.0	1	sett.	52.4	4	mar.
Staffolo	42.6	28	ago.	49.6	28	ago.	49.6	28	ago.	64.2	4	mar.	117.6	4	mar.
Termine	20.8	27	giu.	31.8	4	mar.	47.6	4	mar.	69.6	4	mar.	98.8	4	mar.
·															
PIAVE															
Sappada	26.4	1	lug.	26.4	1	lug.	27.2	17	lug.	38.0	19	nov.	53.4	27	ago.
Santo Stefano di Cadore	10.4	6	giu.	22.4	6	giu.	32.4	5	mar.	47.2	5	mar.	67.4	5	mar.
Dosoledo	16.2	6	giu.	29.0	6	giu.	30.4	6	giu.	37.8	17	lug.	39.0	17	lug.
Misurina	11.8	7	sett.	24.6	7	sett.	28.2	28	ago.	44.4	28	ago.	77.8	27	ago.
Auronzo	17.8	6	lug.	18.4	6	lug.	27.0	4	mar.	36.0	4	mar.	47.2	4	mar.
Passo Falzarego	13.6	21	ago.	25.6	6	sett.	27.8	26	giu.	54.6	27	ago.	73.6	27	ago.
Cortina d'Ampezzo	16.4	7	sett.	31.0	7	sett.	36.6	7	sett.	65.6	4	mar.	96.6	4	mar.
S. Vito di Cadore	17.6	5	mar.	45.8	5	mar.	61.4	5	mar.	68.4	5	mar.	70.8	5	mar.
Perarolo di Cadore	11.0	3	mag.	22.6	28	ago.	34.6	28	ago.	51.8	28	ago.	78.0	4	mar.
Longarone	14.4	26	giu.	24.0	28	ago.	40.4	28	ago.	54.6	27	ago.	67.0	27	ago.
Forno di Zoldo	15.4	17	giu.	19.6	.3	lug.	22.2	27	ago.	38.0	27	ago.	44.8	27	ago.
Fortogna	21.4	27	ago.	24.8	27	ago.	46.0	4	mar.	72.6	4	mar.	112.8	4	mar.
Soverzene	24.0	14	giu.	25.4	14	giu.	37.8	27	ago.	63.4	4	nov.	101.8	4	mar.
Santa Croce del Lago	36.8	21	ago.	37.0	21	ago.	44.0	4	mar.	73.6	4	mar.	102.4	4	mar.
Sant'Antonio di Tortal	15.0	28	mar.	32.0	4	mar.	49.4	4	mar.	81.8	27	apr.	120.0	27	apr.
Caprile	10.4	8	ago.	23.2	6	sett.	26.0	25	giu,	40.0	4	mar.	61,2	4	mar.
Agordo	13.0	18	lug.	24.8	18	lug.	43.0	4	mar.	66.2	4	mar.	140.0	28	mar.
Gosaldo	11.6	2	lug.	23.8	27	sett.	37.0 32.0	28	apr.	55.6 56.6	28	apr.	76.0 73.2	28	apr.
La Guarda Pedavena	22.6 20.4	25	lug.	25.2 32.4	4	ago.	58.0	4	mar.	88.0	4	mar.	118.6	4	mar.
	37.0	25	lug.	40.8	26	mar.	61.4	26	mar.	87.0	26	mar. sett.	111.4	25	mar.
Seren del Grappa Valdobbiadene	35.4	22	lug.	36.6	22	set.	46.4	18	sett. mar.	79.0	18	mar.	95.4	18	set. mar.
Cison di Valmarino	41.6	6	ago. giu.	48.2	6	ago.	56.2	6	giu.	66.4	4		114,2	4	mar.
CISON OF ASIMALINO	41.0	0	giu.	40.2	0	giu.	30.2	"	giu.	00.4	*	mar.	114,2	7	mar.
II	1	1	1		1		•	1	1	•	1			1	1

				I N	Т	E R	V A	LL	0	DΙ	0	R E			
BACINO		_ 1			3			6			12			24	
E STAZIONE		IN	IZIO		IN	IZIO		IN	IZIO		IN	IZIO		IN	IZIO
E STABIONE	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	gierno	mese	mm	giorno	mese
		<del>                                     </del>			$\vdash$			$\vdash$			<del>  -</del>	-	<del>                                     </del>		
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1												ľ		
BRENTA															
Centa	18.8	27		34.0	27		44.0	27		45.0	27		51.6	28	
Tenna	23.2	25	ago.	29.0	25	ago.	31.2	25	ago.	31.2	25	ago.	33.8	26	apr.
Borgo Valsugana	20.8	20	ago. ago.	22.0	20	ago.	23.8	26	ago. giu.	30.4	26	ago.	42.0	27	giu.
Pontarso	24.8	22	ago.	29.6	22	ago.	32.4	26	giu. giu.	42.0	26	giu. giu.	55.6	4	apr.
Pieve Tesino	23.6	8	ago.	24.2	1	ago.	24.2	1	ago.	34.0	27	l -	39.0	27	mar.
San Martino di Castrozza	36.0	25	ago.	50.8	25	ago.	53.2	25	ago.	55.6	25	ago. ago.	56.4	4	ago. mar.
San Silvestro	16.8	7	sett.	25.8	7	sett.	32.4	27	ago.	38.6	27	ago.	45.8	28	
Caoria	14.6	18	lug.	27.8	7	sett.	35.4	28	ago.	52.6	26	giu.	56.8	26	apr.
Foza	37.0	6	giu.	40.0	6	giu.	49.4	6	giu.	51.8	6	giu.	77.2	27	giu.
Bassano del Grappa	27.4	6	sett.	42.8	6	sett.	57.2	6	sett.	62.4	6	sett.	96.2	4	apr. mar.
			3344	-2.0		3011	21,2		ocet.	02.4	"	actt.	70.2	7	mar.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				, •											
Cornuda	25.2	6	giu.	29.2	6	gin	43.0	4		68.8	4		90.0	28	
Nervesa della Battaglia	29.4	24	~	31.4	7	giu. sett.	39.4	7	mar. sett.	57.6	4	mar.	75.0		apr.
Villorba	35.2	6	giu.	45.2	6	giu.	61.0	6	sett.	62.0	6	mar. sett.	63.2	4	mar.
Treviso	35.2	6	sett.	39.4	6	giu.	43.2	6	giu.	59.0	4	mar.	97.4	4	mar.
Portesine	27.0	1	sett.	33.8	8	mag.	34.2	8	mag.	0,,0	,	mar.	45.0	27	mar.
Lanzoni	33.0	1	sett.	34.0	ì	sett.	52.0	4	mar.	96.2	3	mar.	129.4	3	apr. mar.
Ca' Gamba						50441	0=.0	-		70.2		mar.	129,3	"	mar.
Ca' Porcia	32.4	6	sett.				39.0	4	mar.	66.4	4	mar.	114.8	4	mar.
Cittadella	18.4	7	mag.	23.8	7	mag.	33.0	7	mag.	47.0	7	mag.	55.8	7	mag.
Castelfranco Veneto	14.8	4	mar.	30.0	4	mar.	45.0	4	mar.	62.4	4	mar.	92.4	3	mar.
Stra .												221421	1		
Mestre	37.8	7	sett.	55.0	4	mar.	90.0	4	mar.	118.0	4	mar.	156.2	4.	mar.
Rosara di Codevigo	37.0	25	sett.	48.4	25	sett.	48.8	25	sett.	49.6	25	sett.		:	
Ca' Pasquali (Treporti)	29.6	31	ago.	31.0	31	ago.	42.0	4	mar.	60.0	4	mar.	97.0	4	mar.
BACCHIGLIONE						Ů									
Topoggo del Cimena	95.6			00.0											
Tonezza del Cimone	27.6	6	giu.	38.0	6	giu.	43.2	6	giu.	50.0	5	mar.	81.6	28	apr.
Asiago Posina	43.6	26	ago.	43.8	26	ago.	0.0			56.0	19	sett.	75.8	28	apr.
Calvene	6.6 23.0	27	mar.	16.0	27	apr.	26.0	27	apr.	40.6	27	apr.	61.6	27	apr.
Pian delle Fugazze	19.0	21	ott.	29.0 28.2	20	sett.	37.8	20	sett.	62.2	20	sett.	64.6	20	sett.
Staro	30.0	6	ago. sett.	45.8	6	sett.	30.8 60.0	29 28	sett.	33.6	7	ott.	49.2	7	ott.
Schio	36.6	6	sett.	49.4	6	sett. sett.	49.8	6	apr.	98.6 63.0	28 19	apr.	146.4	28	apr.
_	50.0	"	oct.	17.4	"	scu.	47.0	o	sett.	03.0	19	sett.	89.4	28	apr.
AGNO-GUÀ															
Lambre d'Agni	16,2	21	ago.	19.4	27	200	29.0	28		46.4	28		72.0	20	
Recoaro	24.0	6	sett.	26.6	6	ago. sett.	28.0	28	apr.	53.0	28	apr.	73.0	28	apr.
Castelvecchio	25.4	6	sett.	35.0	6	sett.	46.0	28	apr.	72.0	28	apr.	79.2 105.0	28	apr.
		-	3544	33.0		Jott.	20.0	20	apr.	12.0	20	apr.	103.0	20	apr.
		, [	- 1												

	T			IN	TE	E R '	V A	LL	0	DΙ	0	RE			-
BACINO		1			3			6			12			24	
E STAZIONE		IN	IZIO		IN	IZIO		IN	IZIO		IN	IZIO	_	IN	IZIO
E STAZIONE	mm			mm			mm	atazna		mm	giorno		mm	giorno	mese
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		gierno	mese		giorno	шезе
ALTO-ADIGE															
ALTO-ADIGE															
	.														
Glorenza	25.6	27	lua				25.8	27	lug.				36.2	3-4	ane
Gioveretto	7.2	30	lug.	12.0	19	nov.	18.6	20	nov.	27.4	19	nov.	33.4	20	apr. nov.
Vernago	7.6	4	apr. sett.	10.0	4	mar.	20.2	4	mar.	36.4	4	mar.	44.0	4	mar.
Certosa	22.6	3	ago.	23.0	3	ago	24.0	3	ago	25.4	27	ago.	25.8	28	ago.
Casera di Fuori	8.0	17	lug.	15.0	17	lug.	20.0	17	lug.	29.6	4	mar.	36.0	4	mar.
Naturno	26.0	28	lug.										27,2	27	ago.
S. Leonardo in Passirio	24.2	14	lug.	25.4	14	lug.	25.6	14	lug.	38.0	18	nov.	40.6	18	nov.
Merano			0	27.0	24	ago.	27.4	24	ago.	30.8	24	ago.	32.4	24	ago.
Marlengo	16.4	27	ago.	20.0	5	mar.	29.0	5	mar.	32.0	5	mar.	41.8	5-6	mar.
Lago Verde	8.4	15	giu.	12.6	15	giu.	16.0	4	mar.	28.0	4	apr.	53.0	4	apr.
Fontana Bianca	7.0	28	giu.	11.0	19	nov.	18.6	18.19	nov.	35.0	18	nov.	49.6	18	nov.
S. Geltrude							25.4	18	nov.	31.0	18	nov.	48.0	4-5	mar.
Zoccolo	8.0	7	sett.	15.6	7	sett.	21.0	6-7	sett.	22.4	6-7	sett.	30.0	4-5	mar.
S. Pancrazio	16.0	30	lug.	18.2	30	lug.	20.4	8	ago.	36.2	6	mar.	45.8	5-6	mar.
Vipiteno				17.8	23	ago.	25.0	18	ago.	34.8	18	ago.	43.6	18	ago.
Prati	13.8	22	ago.	19.0	18	lug.				39.4	18	lug.	49.4	18	lug.
Ridanna	12.4	25	lug.	15.0	17	lug.	29.2	17	lug.	39.4	17	lug.	49.4	17	lug.
Fortezza				20.0	23	sett.	25.8	23	sett.	31.8	22	sett.	32.0	23	sett.
Brunico	8.0	28	giu.	15.2	28	giu.	24.4	27	giu.	33.4	28	giu.	43.0	28	giu.
Neves (Diga)	8.2	15	lug.	10.2	15	lug.	14.0	15	lug.	22.4	15	lug.	39.6	19	gen.
Selva dei Molini	15.0	.25	lug.	31.2	17	lug.	41.8	17	lug.	50.0 29.4	27	lug.	62.2 40.0	18 28	lug.
S. Lorenzo di Sebato	9.0	28	mag.	14.0	27 10	giu.	22,4 21.2	26 28	giu.	41.8	29	giu.	51.4	29	giu.
S. Martino in Badia	1			36.8	11	ago.	41.2	10	ago.	42.4	11	ago.	47.2	11	ago.
Bressanone	10.0	27	, ain	17.8	27	ago. giu.	27.0	26	ago. giu.	35.2	26	ago. giu.	35.6	26	ago. giu.
Premesa Cardano	16.2	23	giu. sett.	17.8	23	sett.	20.6	23	sett.	23.4	23	sett.	55.5	-	gru.
Nova Levante	30.0	26	ago.	33.4	26	ago.	33.6	26	ago.	34.8	26	ago.	41.0	27	ago.
Sarentino	13.4	5	ago.	20.0	8	ago.	25.4	8	ago.				30.8	26	giu.
Bolzano (Genio-Civ.)	-0.2		60-			60.	22.0	28	mag.	26.8	26	giu.	27.8	27	giu.
Bolzano				13.0	10	ago.	16.0	10	ago.	20.6	10	ago.	32.6	5	mar.
							,								
MEDIO-BASSO ADIGE															
					,										
Salorno	10.0	26	giu	23.0	26	giu.	44.4	26	giu.	51.2	26	giu.	54.8	26	giu.
Egna	17.0	27	ago.	30.4	29	giu.	43.0	27	giu.	51.0	26	giu.	54.6	26	giu.
Pejo	7.0	28	giu.	14.0	26	giu.	21.6	26	giu.	29.4	26	giu.	34.8	26	giu.
Cles	6.2	27	giu.	13.4	27	giu.	22.2	26	giu.	28.0	26	giu.	31.0	26	giu.
S. Giustina	14.0	28	apr.	15.0	18	nov.	25.6	18	nov.	47.0	18	nov.	53.2	18	nov.
Spormaggiore	14.4	29	giu.	20.6	29	giu.	38.0	26	giu.	55.0	26	giu.	57.6	18	nov.
Zambana	19.0	28	ago.	27,2	28	ago.	32.4	28	ago.	33.4	28	ago.	43.4	28	ago.
Moena	38.0	1	lug.	39.0	6	lug.	40.2	6	lug.	41.2	6	lug.			
Predazzo	16.2	I.	giu.	27.8		giu.	28.0	1	giu.				42,6		giu.
Pozzolago	19.2	5	giu.	32.2	5	giu.	42.6	26	giu.	50.2	26	ago.	57.4	4	mar.
11	1	1	1	I		1	ı	,	1	1	1	1	1	I	1

aoetta III Frecipitazioni di II	T								_	<u> </u>		D F			191
		1		I N	3	R	V A	<u> 6</u>	0	D I	12	RE		24	
BACINO		<u> </u>	1710			1710			1710		_	1710		_	1710
E STAZIONE	mm.	IN	IZIO	mm	IN	IZIO	mm	IN	IZIO	mm	IIN	IZIO	   mm	II	IZIO
	mint	giorno	mese	,n	giorno	mese	mm	giorno	mese	mint	giorno	mese	111111	giorno	mese
(															
(segue)															
MEDIO-BASSO ADIGE															
Trento	17.0	27	ago.	25.6	26	giu.	44.2	26	giu.	50.0	26	giu.			
Folgaria	26.4	22	ago.	27.6	22	ago.	38.0	28	apr.	57.0	28	apr.	75.8	27	apr.
Speccheri (Diga)	24.0	28	apr.	50.0	28	apr.	72.0	28	apr.	96.0	28		143.0	28	apr.
Rovereto	12.0	4	mar.	32.0	4	mar.	49.0	4	mar.	72.6	4	mar.			1
Loppio	18.4	25	lug.	26.6	24	sett.	33.6	24	sett.	37.4	24	sett.	41,4	24	sett.
Pra di Stua			•	32.0	28	sett.	51.8	28	sett.	58.0	18	febb.	78.6	18	febb.
Verona	32.0	28	ago.	38.2	28	ago.	39.0	28	ago.	45.6	28	ago.	53.4	9	giu.
Roverè veronese			"	13.0	28	apr.	19.0	28	apr.	27.6	27	apr.	53.0	27	apr.
Chiampo	42.2	17	giu.	42.6	17	giu.			•	50.0	28	apr.	84.0	28	apr.
PIANURA FRA															
BRENTA E ADIGE															
•															
Legnaro									_				50.0	27	apr.
Piove di Sacco	18.8	28	mag.	22.0	28	mag.	27.6	18	giu.	46.0	18	giu.	49.8	18	giu.
Bovolenta				18.4	4	mar.	28.0	4	mar.	34.4	4	mar.	38.4	27	apr.
S. Margherita di Codevigo	200	1.5	١	19.0	4	mar.	31.8	4	mar.	52.0	3	mar.	73.8	3	mar.
Zovencedo -	30.0	15	giu.	35.6	20	ago.	47.4	20	ago.	61.8	4	mar.	83.4	3	mar.
Cal di Guà	41.2	17	giu.	56.0	17	giu.	57.8	17	giu.	59.8	17	giu.	65.8	17	giu.
Cologna Veneta Albettone	21.0 16.0	22	ago	28.6	22	ago.	30.8	22	ago.	36.6	22	ago.	37.6	22	ago.
Este	14.6	28	ago.	16.2 17.6	28	giu.	22.2	24	giu.	22.4	24	giu.			
Conetta di Cassa	20.8	22	mag.	21.0	4	mag.	25.0 40.0	4	mar.	32.6 49.4	4	mar.	46.6	28	apr.
Cavanella Motte	20.0	31	ago. ott.	32.0	31	mar. ott.	42.2	31	mar.	50.0	4	mar.	49.4 69.4	1	mar.
Cavanena motte	20.0	31	ou.	32.0	31	ott.	42.2	31	ott.	30.0	*	mar.	09.4	4	mar.
PIANURA FRA															
ADIGE E PO															
Villafranca	51.0	6	sett.	53.8	6	sett.	56.8	6	sett.						
Zevio	12.8	6	giu.	13.2	6	giu.	16.0	28	apr.	18.4	28	apr.	31.4	28	apr.
Torretta Veneta				25.8	20	sett.	30.6	19	sett.	31.8	19	sett.			
Bomm. Barbarighe	11.0	28	ago.	12.2	28	apr.	15.0	28	apr.	24.0	29	apr.	33,2	29	apr.
Rovigo	30.1			49,6	27	ago.	49.8	27	ago.				58.2	27	ago.
Castelnuovo Veronese	19.6	19	lug.	28.0	27	ago.	31.6	27	ago.	37.0	27	ago.	38.6	27	ago.
Fiesso Umbertiano	6.0	19	sett.	62.0	19	sett.	70.0	19	sett.	70.4	19	sett.	71.4	19	sett.
Baricetta				27.6	6	giu.				30.6	21	sett.	32.8	20	sett.
		' '		•	, ,						1		1	ı	

<b></b>						0.0		EL	PERI	000			
	1		2			3			4			5	
mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
54.2	26 lug	66.8	10 gin	11 gin	602	Q erin	11 min	602	9 gin	11 σίν	022	7	11 giu.
70.0	5 ott.	100.0	4 ott.	5 ott.	102.0	3 ott.	, T		2 ott.	5 ott.		l ott.	5 ott.
118.2 42.7 45.6	5 ott. 26 lug. 11 giu.		4 ott. 10 giu. 10 giu.	5 ott. 11 giu. 11 giu.	142.8 64.3 70.2	3 ott. 9 giu. 9 giu.	5 ott. 11 giu. 11 giu.	144.1 64.3 70.2	2 ott. 9 giu. 9 giu.	5 ott. 11 giu. 11 giu.	165.1 83.9 88.1	4 ott. 7 giu. 7 giu.	8 ott. 11 giu. 11 giu.
60.2 63.0	7 giu. 5 ott.	60.2 73.6	7 giu. 4 ott.	5 ott.	62.4 96.6	23 set. 9 ago.	25 set. 11 ago.	74.4 105.4	5 ott. 5 ott.	8 ott. 8 ott.	87.4 116.0	21 set. 4 ott.	25 set. 8 ott.
						,							
101.2	29 apr.	159.6	29 apr.	30 apr.	179.6	28 apr.	30 apr.	199.2	27 apr.	30 apr.	214.2	26 apr.	30 apr.
81.2	23 ago.	140.6	29 apr.	30 apr.	173.8	28 apr.	30 apr.	194.2	27 apr.	30 apr.	207.8	26 apr.	30 apr.
123.0	19 lug.	185.0	18 lug.	19 lug.	185.0	18 lug.	19 lug.	215.0	16 lug.	19 lug.	235.0	15 lug.	19 lug.
76.5	23 ago.	90.6	29 apr.	30 apr.	108.6	28 apr.	30 apr.	123.0	27 apr.	30 apr.	139.8	26 apr.	30 apr.
112.5	16 lug.	116.4	29 apr.	30 apr.	175.3	16 lug.	18 lug.	233.4	16 lug.	19 lug.	233.4	16 lug.	19 lug.
71.5	5 mar.	82.2	4 mar.	5 mar.	106.9	16 lug.	18 lug.	138.3	16 lug.	19 lug.	150.2	25 apr.	29 apr.
86.4	16 giu.	86.4	16 giu.	-	86.4	16 giu.	-	90.8	16 giu.	19 giu.	112.0	25 apr.	29 apr.
66.2	16 giu.	75.2	29 apr.	30 apr.	88.7	28 apr.	30 apr.	98.5	27 apr.	30 apr.	124.2	25 apr.	29 apr.
46.8	5 mar.			19 lug.	76.2	28 apr.			•				
113.0	16 lug.			-						_		16 lug.	19 lug.
	16 lug.			-		16 lug.			_				
				-			· • I						
						1 ~ 1				l			
	_								_	_			
I										l	I .		1
	_		_							ŀ			
41.2	o ott.	40.0	o ou.	9 00.	35.0	20 861.	20 861.	10.0	i lebb.	4 lebb.	65.0	20 apr.	29 арт.
77.8 45.0 50.0 75.2 56.2	5 mar. 7 giu. 5 mar. 5 mar. 5 mar.		- 1		83.5 144.2	5 mar. 28 apr.	7 mar. 30 apr.	154.2	27 apr.	i		26 apr. 3 mar. 26 apr.	30 apr. 7 mar. 30 apr.
	54.2 70.0 118.2 42.7 45.6 60.2 63.0 76.5 112.5 71.5 86.4 66.2 46.8 113.0 116.2 104.6 90.8 94.7 76.0 47.2	54.2 26 lug. 70.0 5 ott.  118.2 5 ott. 42.7 26 lug. 45.6 11 giu. 60.2 7 giu. 63.0 5 ott.  101.2 29 apr. 81.2 23 ago. 123.0 19 lug. 76.5 23 ago. 112.5 16 lug. 71.5 5 mar. 86.4 16 giu. 46.8 5 mar. 113.0 16 lug. 116.2 16 lug. 1176.2 16	54.2 26 lug. 66.8 70.0 5 ott. 100.0 118.2 5 ott. 61.0 42.7 26 lug. 67.3 60.2 7 giu. 60.2 73.6 12.5 16 lug. 76.5 23 ago. 12.5 16 lug. 71.5 5 mar. 82.2 86.4 16 giu. 86.4 16 giu. 86.4 16 giu. 75.2 46.8 5 mar. 61.1 113.0 16 lug. 116.2 104.6 90.8 24 giu. 117.4 94.7 24 giu. 76.0 29 set. 46.0 10 giu. 52.3 47.2 8 ott. 48.6 77.5 5 mar. 75.2 8 ott. 48.6	54.2   26 lug.   66.8   10 giu.   100.0   4 ott.   118.2   5 ott.   141.6   4 ott.   42.7   26 lug.   67.3   10 giu.   60.2   7 giu.   60.2   7 giu.   63.0   5 ott.   73.6   4 ott.   60.2   29 apr.   159.6   29 apr.   123.0   19 lug.   185.0   18 lug.   76.5   23 ago.   116.4   29 apr.   112.5   16 lug.   116.4   29 apr.   82.2   4 mar.   86.4   16 giu.   66.2   16 giu.   66.2   29 apr.   46.8   5 mar.   61.1   18 lug.   113.0   16 lug.   116.2   16 lug.   116.2   16 lug.   116.2   16 lug.   116.2   16 lug.   104.6   16 lug.   116.2   24 giu.   94.7   24 giu.   116.2   24 giu.   76.0   29 set.   46.0   10 giu.   52.3   25 apr.   47.2   8 ott.   48.6   8 ott.   77.8   5 mar.   45.0   7 giu.   50.8   5 mar.   7 giu.   7 giu.	54.2       26 lug.       66.8       10 giu.       11 giu.         70.0       5 ott.       100.0       4 ott.       5 ott.         118.2       5 ott.       141.6       4 ott.       5 ott.         42.7       26 lug.       61.0       10 giu.       11 giu.         45.6       11 giu.       67.3       10 giu.       11 giu.         60.2       7 giu.       60.2       7 giu.       -         63.0       5 ott.       73.6       4 ott.       5 ott.         101.2       29 apr.       30 apr.       30 apr.         123.0       19 lug.       185.0       18 lug.       19 lug.         76.5       23 ago.       90.6       29 apr.       30 apr.         71.5       5 mar.       82.2       4 mar.       5 mar.         86.4       16 giu.       75.2       29 apr.       30 apr.         71.5       5 mar.       82.2       4 mar.       5 mar.         86.4       16 giu.       75.2       29 apr.       30 apr.         113.0       16 lug.       116.2       16 lug.       -         104.6       16 lug.       104.6       16 lug.       -         90.8	54.2       26 lug.       66.8       10 giu.       11 giu.       69.2         70.0       5 ott.       100.0       4 ott.       5 ott.       102.0         118.2       5 ott.       141.6       4 ott.       5 ott.       142.8         42.7       26 lug.       61.0       10 giu.       11 giu.       64.3         45.6       11 giu.       60.2       7 giu.       62.4       5 ott.       7 giu.       62.4         60.2       7 giu.       60.2       7 giu.       62.4       5 ott.       96.6         81.2       23 ago.       140.6       29 apr.       30 apr.       173.8         123.0       19 lug.       185.0       18 lug.       19 lug.       185.0         76.5       23 ago.       90.6       29 apr.       30 apr.       175.3         71.5       5 mar.       82.2       4 mar.       5 mar.       106.9         86.4       16 giu.       75.2       29 apr.       30 apr.       175.3         71.5       5 mar.       61.1       18 lug.       19 lug.       76.2         113.0       16 lug.       116.9       19 lug.       76.2         116.2       16 lug.       116.2 <td>54.2       26 lug.       66.8       10 giu.       11 giu.       69.2       9 giu.         70.0       5 ott.       100.0       4 ott.       5 ott.       102.0       3 ott.         118.2       5 ott.       141.6       4 ott.       5 ott.       142.8       3 ott.         42.7       26 lug.       61.0       10 giu.       11 giu.       64.3       9 giu.         45.6       11 giu.       67.3       10 giu.       11 giu.       70.2       9 giu.         60.2       7 giu.       60.2       7 giu.       -       62.4       23 set.         63.0       5 ott.       73.6       4 ott.       5 ott.       96.6       9 ago.         123.0       19 lug.       185.0       18 lug.       19 lug.       185.0       18 lug.         76.5       23 ago.       116.4       29 apr.       30 apr.       175.3       16 lug.         71.5       5 mar.       16 lug.       16 lug.       19 lug.       18 lug.         71.5       5 mar.       82.2       4 mar.       5 mar.       106.9       16 lug.         71.5       5 mar.       61.1       18 lug.       19 lug.       76.2       28 apr.         &lt;</td> <td>54.2       26 lug.       66.8       10 giu.       11 giu.       69.2       9 giu.       11 giu.       5 ott.         118.2       5 ott.       141.6       4 ott.       5 ott.       142.8       3 ott.       5 ott.         42.7       26 lug.       61.0       10 giu.       11 giu.       64.3       9 giu.       11 giu.         45.6       11 giu.       67.3       10 giu.       11 giu.       70.2       9 giu.       11 giu.         60.2       7 giu.       60.2       7 giu.       60.2       7 giu.       62.4       23 set.       25 set.         63.0       5 ott.       73.6       4 ott.       5 ott.       96.6       9 ago.       11 ago.         101.2       29 apr.       159.6       29 apr.       30 apr.       173.8       28 apr.       30 apr.         181.2       23 ago.       140.6       29 apr.       30 apr.       173.8       28 apr.       30 apr.         112.5       16 lug.       116.4       29 apr.       30 apr.       175.3       16 lug.       19 lug.         71.5       5 mar.       86.4       16 giu.       7 5.2       29 apr.       30 apr.       175.3       16 lug.       18 lug.</td> <td>54.2 26 lug. 66.8 10 giu. 11 giu. 69.2 9 giu. 11 giu. 69.2 118.2 5 ott. 141.6 4 ott. 5 ott. 102.0 3 ott. 5 ott. 102.6 118 iu. 67.3 10 giu. 11 giu. 64.3 9 giu. 11 giu. 64.3 45.6 11 giu. 67.3 10 giu. 1 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 70.2 10 giu. 1 giu. 1 giu. 70.2 10 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 1 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 64.3 10 giu. 1 /td> <td>54.2 26 lug. 66.8 10 giu. 11 giu. 69.2 9 giu. 11 giu. 69.2 9 giu. 1182 5 ott. 141.6 4 ott. 5 ott. 102.0 3 ott. 5 ott. 102.6 2 ott. 3 ott. 42.7 26 lug. 61.0 10 giu. 11 giu. 64.3 9 giu. 11 giu. 64.3 9 giu. 11 giu. 67.3 10 giu. 11 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 70.2 9 giu. 60.2 7 giu. 60.2 7 giu. 60.2 7 giu. 60.2 7 giu. 60.2 1 giu. 73.6 4 ott. 5 ott. 96.6 9 ago. 11 ago. 105.4 5 ott. 63.0 5 ott. 73.6 4 ott. 5 ott. 96.6 9 ago. 11 ago. 105.4 5 ott. 105.0 10 giu. 11 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 70.2 9 giu. 11 ago. 105.4 5 ott. 105.0 10 giu. 11 giu. 70.2 9 giu. 11 ago. 105.4 5 ott. 105.0 10 giu. 11 giu. 70.2 9 giu. 11 ago. 105.4 5 ott. 105.0 10 giu. 11 ago. 105.4 10 giu. 11 ago. 10 ago. 11 ago. 10 giu. 11 ago. 10 ago. 11 ago. 11 ago. 10 ago. 11 /td> <td>54.2         26 lug.         66.8         10 giu.         11 giu.         69.2         9 giu.         11 giu.         5 ott.         102.6         2 ott.         5 ott.         11 giu.         6 ott.         5 ott.         102.6         2 ott.         5 ott.         11 giu.         6 ott.         5 ott.         141.6         4 ott.         5 ott.         11 giu.         64.3         9 giu.         11 giu.         64.3         9 giu.         11 giu.         64.3         9 giu.         11 giu.         70.2         9 giu.         11 giu.         64.3         9 giu.         11 giu.         70.2         9 giu.         11 giu.         64.3         9 giu.         11 giu.         60.2         9 giu.         11 giu.         60.2         9 giu.         11 giu.         62.3         9 giu.         11 giu.         60.2         10 giu.         18 lug.         18 l</td> <td>  Section   Sect</td> <td>54.2 26 lug. 66.8 10 giu. 11 giu. 69.2 9 giu. 11 giu. 69.2 9 giu. 11 giu. 92.2 7 giu. 118.2 5 ott. 190.0 4 ott. 5 ott. 192.0 3 ott. 5 ott. 192.6 2 ott. 5 ott. 121.2 1 ott. 3 ott. 6 ott. 192.0 4 ott. 5 ott. 192.0 2 ott. 5 ott. 192.0 3 ott. 6 ott. 192.0 2 ott. 5 ott. 192.0 2 ott. 5 ott. 192.0 2 ott. 6 ott. 192.0 4 ott. 5 ott. 192.0 2 ott. 1 giu. 61.0 10 giu. 11 giu. 64.3 9 giu. 11 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 83.9 7 giu. 7</td>	54.2       26 lug.       66.8       10 giu.       11 giu.       69.2       9 giu.         70.0       5 ott.       100.0       4 ott.       5 ott.       102.0       3 ott.         118.2       5 ott.       141.6       4 ott.       5 ott.       142.8       3 ott.         42.7       26 lug.       61.0       10 giu.       11 giu.       64.3       9 giu.         45.6       11 giu.       67.3       10 giu.       11 giu.       70.2       9 giu.         60.2       7 giu.       60.2       7 giu.       -       62.4       23 set.         63.0       5 ott.       73.6       4 ott.       5 ott.       96.6       9 ago.         123.0       19 lug.       185.0       18 lug.       19 lug.       185.0       18 lug.         76.5       23 ago.       116.4       29 apr.       30 apr.       175.3       16 lug.         71.5       5 mar.       16 lug.       16 lug.       19 lug.       18 lug.         71.5       5 mar.       82.2       4 mar.       5 mar.       106.9       16 lug.         71.5       5 mar.       61.1       18 lug.       19 lug.       76.2       28 apr.         <	54.2       26 lug.       66.8       10 giu.       11 giu.       69.2       9 giu.       11 giu.       5 ott.         118.2       5 ott.       141.6       4 ott.       5 ott.       142.8       3 ott.       5 ott.         42.7       26 lug.       61.0       10 giu.       11 giu.       64.3       9 giu.       11 giu.         45.6       11 giu.       67.3       10 giu.       11 giu.       70.2       9 giu.       11 giu.         60.2       7 giu.       60.2       7 giu.       60.2       7 giu.       62.4       23 set.       25 set.         63.0       5 ott.       73.6       4 ott.       5 ott.       96.6       9 ago.       11 ago.         101.2       29 apr.       159.6       29 apr.       30 apr.       173.8       28 apr.       30 apr.         181.2       23 ago.       140.6       29 apr.       30 apr.       173.8       28 apr.       30 apr.         112.5       16 lug.       116.4       29 apr.       30 apr.       175.3       16 lug.       19 lug.         71.5       5 mar.       86.4       16 giu.       7 5.2       29 apr.       30 apr.       175.3       16 lug.       18 lug.	54.2 26 lug. 66.8 10 giu. 11 giu. 69.2 9 giu. 11 giu. 69.2 118.2 5 ott. 141.6 4 ott. 5 ott. 102.0 3 ott. 5 ott. 102.6 118 iu. 67.3 10 giu. 11 giu. 64.3 9 giu. 11 giu. 64.3 45.6 11 giu. 67.3 10 giu. 1 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 70.2 10 giu. 1 giu. 1 giu. 70.2 10 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 1 giu. 64.3 10 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 1 giu. 64.3 10 giu. 1	54.2 26 lug. 66.8 10 giu. 11 giu. 69.2 9 giu. 11 giu. 69.2 9 giu. 1182 5 ott. 141.6 4 ott. 5 ott. 102.0 3 ott. 5 ott. 102.6 2 ott. 3 ott. 42.7 26 lug. 61.0 10 giu. 11 giu. 64.3 9 giu. 11 giu. 64.3 9 giu. 11 giu. 67.3 10 giu. 11 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 70.2 9 giu. 60.2 7 giu. 60.2 7 giu. 60.2 7 giu. 60.2 7 giu. 60.2 1 giu. 73.6 4 ott. 5 ott. 96.6 9 ago. 11 ago. 105.4 5 ott. 63.0 5 ott. 73.6 4 ott. 5 ott. 96.6 9 ago. 11 ago. 105.4 5 ott. 105.0 10 giu. 11 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 70.2 9 giu. 11 ago. 105.4 5 ott. 105.0 10 giu. 11 giu. 70.2 9 giu. 11 ago. 105.4 5 ott. 105.0 10 giu. 11 giu. 70.2 9 giu. 11 ago. 105.4 5 ott. 105.0 10 giu. 11 ago. 105.4 10 giu. 11 ago. 10 ago. 11 ago. 10 giu. 11 ago. 10 ago. 11 ago. 11 ago. 10 ago. 11	54.2         26 lug.         66.8         10 giu.         11 giu.         69.2         9 giu.         11 giu.         5 ott.         102.6         2 ott.         5 ott.         11 giu.         6 ott.         5 ott.         102.6         2 ott.         5 ott.         11 giu.         6 ott.         5 ott.         141.6         4 ott.         5 ott.         11 giu.         64.3         9 giu.         11 giu.         64.3         9 giu.         11 giu.         64.3         9 giu.         11 giu.         70.2         9 giu.         11 giu.         64.3         9 giu.         11 giu.         70.2         9 giu.         11 giu.         64.3         9 giu.         11 giu.         60.2         9 giu.         11 giu.         60.2         9 giu.         11 giu.         62.3         9 giu.         11 giu.         60.2         10 giu.         18 lug.         18 l	Section   Sect	54.2 26 lug. 66.8 10 giu. 11 giu. 69.2 9 giu. 11 giu. 69.2 9 giu. 11 giu. 92.2 7 giu. 118.2 5 ott. 190.0 4 ott. 5 ott. 192.0 3 ott. 5 ott. 192.6 2 ott. 5 ott. 121.2 1 ott. 3 ott. 6 ott. 192.0 4 ott. 5 ott. 192.0 2 ott. 5 ott. 192.0 3 ott. 6 ott. 192.0 2 ott. 5 ott. 192.0 2 ott. 5 ott. 192.0 2 ott. 6 ott. 192.0 4 ott. 5 ott. 192.0 2 ott. 1 giu. 61.0 10 giu. 11 giu. 64.3 9 giu. 11 giu. 70.2 9 giu. 11 giu. 83.9 7 giu. 7

E STAZIONE TAGLIAMENTO	mm	<b>1</b> data	mm	2 dal	,		3			4			5	
	mm	data	mm	dal	T .				ı			ı	_	
TAGLIAMENTO				_	al	mm	dal	al	mm.	dal	al	mm	dal	al
										:				
Passo di Mauria	120.3	5 mar.	128.8	4 mar.	5 mar.	136.6	4 mar.	6 mar.	136.6	4 mar.	6 mar.	141.8	2 mar.	6 mar.
Forni di Sopra	95.0	5 mar.	107.8	4 mar.	5 mar.	115.8	4 mar.	6 mar.	118.0	4 mar.	7 mar.	119.0	3 mar.	7 mar.
Sauris	88.0	5 mar.	114.0	4 mar.	5 mar.	127.4	4 mar.	6 mar.	128.4	4 mar.	7 mar.	129.5	2 mar.	6 mar.
La Maina	100.0	5 mar.	107.8	4 mar.	5 mar.	118.4	28 apr.	30 apr.	123.0	27 apr.	30 apr.	136.6	26 apr.	30 apr.
Ampezzo	133.3	5 mar.	146.1	4 mar.	5 mar.	151.1	_	6 mar.	151.1	4 mar.		151.9	3 mar.	6 mar.
Collina	148.5	5 mar.	169.9	4 mar.	5 mar.	175.0	4 mar.	6 mar.	175.0	4 mar.	6 mar.	175.0	4 mar.	6 mar.
Forni Avoltri	124.4	5 mar.	129.2	4 mar.	5 mar.	131.6	4 mar.	6 mar.	131.6	4 mar.	6 mar.	132.3	2 mar.	6 mar.
Ravascletto	85.4	5 mar.	95.4	4 mar.	5 mar.	102.6	28 apr.	30 apr.	110.0	27 apr.	30 apr.	120.6	26 apr.	30 apr.
Pesariis	112.1	5 mar.	122.1	4 mar.	5 mar.	124.6	4 mar.	6 mar.	124.6	4 mar.		125.8	2 mar.	6 mar.
Chialina (Ovaro)	76.4	5 mar.	91.7	4 mar.	5 mar.	126.0	16 lug.	18 lug.	134.6	16 lug.	19 lug.	138.8	15 lug.	19 lug.
Villa Santina	150.8	5 mar.	160.8	4 mar.	5 mar.	165.8	4 mar.	6 mar.	165.8	4 mar.		167.8	2 mar.	6 mar.
Timau	63.6	18 lug.	74.0	17 lug.	18 lug.	83.4	16 lug.	18 lug.	91.0	16 lug.	19 lug.	99.2	26 apr.	30 apr.
Paluzza	108.4	18 lug.	126.0	18 lug.	19 lug.	129.1	17 lug.	19 lug.	160.7	16 lug.	19 lug.	162.1	15 lug.	19 lug.
Avosacco	102.4	5 mar.	107.8	4 mar.	5 mar.	112.8	28 apr.	30 apr.	114.2	27 арт.	30 apr.	129.6	26 apr.	30 apr.
Arta Terme	103.8	5 mar.	108.8	4 mar.	5 mar.	113.4	4 mar.	6 mar.	122.2	27 apr.	30 apr.			
Paularo	103.0	5 mar.	118.0	4 mar.	5 mar.	131.2	4 mar.	6 mar.		4 mar.	7 mar.		2 mar.	6 mar.
Tolmezzo	115.4	5 mar.	126.6	4 mar.	5 mar.	143.2	28 apr.	30 apr.	145.2	27 арг.	30 apr.	156.2	26 apr.	30 apr.
Malborghetto	61.1	5 mar.	74.7	4 mar.	5 mar.	83.1	4 mar.	6 mar.	90.6	4 mar.	7 mar.	93.3	3 mar.	7 mar.
Pontebba	64.2	18 lug.	74.1	18 lug.	19 lug.	83.8	28 apr.	30apr.	89.1	16 lug.	19 lug.	100.8	25 apr.	29 арг.
Chiusaforte	97.5	5 mar.	112.1	5 mar.	6 mar.	121.9	4 mar.	6 mar.	129.9	16 lug.	19 lug.	134.5	26 apr.	30 apr.
Saletto di Raccolana	78.4	26 lug.	100.4	25 lug.	26 lug.	123.9	28 apr.	30 apr.	139.3	27 apr.	30 apr.	162.3	26 арт.	30 apr.
Stolvizza	92.5	5 mar.	117.6	29 apr.	30 apr.	149.8	28 apr.	30 apr.	164.6	27 apr.	30 apr.	180.2	26 apr.	30 apr.
Oseacco	90.6	25 lug.	126.8	29 apr.	30 apr.	158.2	28 apr.	30 apr.	170.4	27 apr.	30 apr.	184.8	26 арт.	30 apr.
Resia	108.3	5 mar.	125.5	4 mar.	5 mar.	150.0	28 apr.	30 apr.	159.8	27 apr.	30 apr.	171.6	26 арт.	30 apr.
Grauzaria	93.8	5 mar.	110.8	5 mar.	6 mar.	126.4	4 mar.	6 mar.	126.6	4 mar.	7 mar.	128.2	2 mar.	6 mar.
Moggio Udinese	125.1	5 mar.	137.5	4 mar.	5 mar.	140.1	4 mar.	6 mar.	140.1	4 mar.	6 mar.	143.0	2 mar.	6 mar.
Venzone	112.9	5 mar.	124.1	4 mar.	5 mar.	150.2	28 apr.	30 apr.	169.4	27 apr.	30 apr.	185.8	26 apr.	30 apr.
Gemona	91.6	5 mar.	111.4	29 apr.	30 apr.	136.8	28 apr.	30 apr.	157.6	27 apr.	30 apr.	169.2	26 apr.	30 apr.
Alesso	116.8	5 mar.	159.2	29 apr.	30 apr.	196.2	28 apr.	30 apr.	197.2	27 apr.	30 apr.	206.0	26 apr.	30 apr.
Artegna	60.6	19 set.	98.8	29 apr.	30 apr.	117.0	28 apr.	30 apr.	138.4	27 apr.	30 apr.	151.0	26 apr.	30 apr.
Andreuzza	76.8	16 giu.	106.0	29 apr.	30 apr.	123.5	28 apr.	30 apr.	143.9	27 apr.	30 apr.	156.2	26 apr.	30 apr.
Sella Chianzutan	119.4	5 mar.	156.0	29 apr.	30 apr.	191.2	28 apr.	30 apr.	192.0	27 apr.	30 apr.	205.6	26 apr.	30 apr.
San Francesco	112.4	5 mar.	135.6	5 mar.	6 mar.	155.4	28 apr.	30 apr.	1 1	27 apr.	30 apr.	168.8	26 apr.	30 apr.
San Daniele del Friuli	62.8	5 mar.	75.2	29 apr.	30 apr.	88.8	28 apr.	30 apr.			30 apr.	104.8	26 apr.	30 apr.
Pinzano	87.8	5 mar.	102.4	4 mar.	5 mar.	126.4	28 apr.			27 apr.	30 apr.	166.0	26 apr.	30 apr.
Clauzetto	83.2	5 mar.	133.2	29 арг.	30 арг.	165.6	28 apr.			27 apr.	30 apr.			30 apr.
Travesio	77.0	28 ago.	109.6	-	30 apr.	137.7	28 apr.			27 apr.	30 apr.	167.4	26 apr.	30 apr.
Spilimbergo	66.5	5 mar.	81.5	- 1	30 apr.	106.1	28 apr.			27 apr.	30 apr.	130.7	26 apr.	30 apr.
San Martino al Tagliamento	56.3	16 lug.	72.7	-	30 apr.	93.1	28 apr.	'		27 apr.	30 apr.	109.0	26 apr.	30 apr.

PIANURA FRA ISONZO E   TAGLIAMENTO   Rissi   42.4   29 apr.   72.3   29 apr.   30 apr.   72.6   28 apr.   30 apr.   72.7   28 apr.   30 apr.   72.8   28 a	BACINO				NUM	ERO	DEI	GIO	RNI D	EL	PERI	оро			
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			1		2			3			4			5	
Risai	STAZIONE	mm	data	mm	dal	al									
Use   Cornene   43.8   10 giu   57.6   29 apr.   30 apr.   72.6   28 apr.   30 apr.   79.0   27 apr.   30 apr.   13.4   25 apr.   29 cornenas   63.0   28 apr.   71.0   29 apr.   40 apr.   50 apr.   29 apr.   44.2   5 apr.   29 apr.   40 apr.	ISONZO E														
Commons	Rizzi	42.4	29 apr.	72.3	29 apr.	30 apr.	86.6	28 apr.	30 apr.	95.8	27 apr.	30 apr.	114.1	25 apr.	29 apr.
Sommardenchia   So.8   1 giu.   61.6   28 ago.   29 ago.   66.4   28 apr.   30 apr.   71.4   7 giu.   10 giu.   10 giu.   10.4   25 apr.   29 apr.   20 ap	Udine	43.8	10 giu.	57.6	29 apr.	30 apr.	72.6	28 apr.	30 apr.	79.0	27 apr.	30 apr.	113.4	25 apr.	29 apr.
Pozzuolo   63.0   28 ago.   71.0   29 agr.   30 agr.   86.4   28 agr.   30 agr.   3	Cormons	49.0	29 set.	50.2	29 set.	30 set.	62.8	29 set.	l ott.	75.9	26 apr.	29 apr.	94.4	25 apr.	29 apr.
Mortegliano	Sommardenchia	56.8	l giu.	61.6	28 ago.	29 ago.	66.4	28 apr.	30 apr.	71.4	7 giu.	10 giu.	101.4	25 apr.	29 apr.
Mortegliano	Pozzuolo	63.0	28 ago.	71.0			86.4	28 apr.	30 apr.	86.4	28 apr.	30 apr.	121.4	25 apr.	29 apr.
Graisea 6.00 8 ott. 62.7 8 ott. 9 ott. 65.2 8 ott. 10 ott. 78.3 26 apr. 29 apr. 97.0 25 apr. 97.	Mortegliano	72.0	28 apr.	80.2			80.2	28 ago.	29 ago.	80.2	28 ago.	29 ago.	92.2	25 apr.	29 apr.
Crimanova   Crim								-	_			_	97.0	25 apr.	29 apr.
Palmanova		1			28 ago.		69.6	28 ago.	29 ago.			-	83.0		29 apr.
Versa		76.8	~	76.8				-	,			71 ago.	100.6	25 apr.	29 apr.
Castions di Strada   62.1   28 ago.   65.6   28 ago.   29 ago.   65.6   28 ago.   29 ago.   67.2   27 apr.   30 apr.   94.9   25 apr.   29 ago.   67.2   27 apr.   30 apr.   94.9   25 apr.   29 ago.   67.2   27 apr.   30 apr.   94.9   25 apr.   29 ago.   67.2   27 apr.   30 apr.   94.9   25 apr.   29 ago.   67.2   27 apr.   30 apr.   94.9   25 apr.   29 ago.   67.2   27 apr.   30 apr.   94.9   25 apr.   29 ago.   67.2   27 apr.   30 apr.   3					"	9 ott.	86.3		ı -	86.3			107.3		3 ott.
Fauglis	Castions di Strada	62.1	28 ago.	65.6	28 ago.	29 ago.	65.6	28 ago.	29 ago.	67.2	27 apr.	30 apr.	94.9	25 apr.	29 apr.
Cormor Paradiso	Fauglis	99.7		99.7			103.5	9 ago.	11 ago.	103.5	9 ago.	11 ago.	103.5	9 ago.	11 ago.
Cervignano	T	72.3		74.9		29 ago.	74.9	28 ago.	29 ago.	74.9	28 ago.	29 ago.	87.3	28 ago.	l set.
San Giorgio di Nogaro   47.2   5 mar.   57.8   4 mar.   5 mar.   66.5   29 set.   1 ott.   71.1   29 set.   2 ott.   74.9   29 set.   39.0   5 mar.   47.5   4 mar.   5 mar.   56.4   29 set.   1 ott.   69.5   26 apr.   29 apr.   88.5   25 apr.   29 Apr.   20 Apr.		47.7	"	48.5					-	94.6	29 set.	_		29 set.	3 ott.
Torviscosa   39.0   5 mar.   47.5   4 mar.   5 mar.   56.4   29 set.   1 ott.   69.5   26 apr.   29 apr.   88.5   25 apr.   29 apr.   67 apr.   7	*	47.2	5 mar.	l .		1						1	74.9	29 set.	3 ott.
Flumicello		39.0		47.5	4 mar.	l .	56.4	29 set.	l ott.	69.5	26 apr.	29 apr.	88.5	25 apr.	29 apr.
Fiumicello		72.1		80.4	10 giu.	11 giu.	80.4	10 giu.	11 giu.	112.8	_	10 giu.	121.1	7 giu.	11 giu.
Aquileia 52.0 11 ago. 52.0 11 ago 58.6 29 sett. 1 ott. 75.8 26 apr. 29 apr. 86.6 25 apr. 29 apr. 104.2 5 ott. 112.8 4 ott. 5 ott. 113.8 3 ott. 5 ott. 161.2 5 ott. 8 ott. 169.8 4 ott. 5 ott. 180 Morosini (Terranova) 106.8 5 ott. 118.8 4 ott. 5 ott. 119.2 3 ott. 5 ott. 11 ago. 24 set. 26 set. 113.0 22 set. 26 set. 113.0 23 set. 26 apr. 29 ago. 11 ago. 5 ott. 160.2 5 ott. 169.8 4 ott. 5 ott. 18.8 3 ott. 5 ott. 160.2 5 ott. 8 ott. 174.4 4 ott. 5 ott. 18.8 3 ott. 5 ott. 160.2 5 ott. 8 ott. 174.4 4 ott. 5 ott. 18.8 3 ott. 5 ott. 160.2 5 ott. 8 ott. 174.4 4 ott. 6 ott. 18.8 3 ott. 5 ott. 18.8 3 ott. 19 set. 19 s		45.3		49.0		i -	50.7	28 apr.	30 apr.	72.9	26 apr.	29 apr.	93.1	25 apr.	29 apr.
Ca Yola   104.2   5 ott.   112.8   4 ott.   5 ott.   113.8   3 ott.   5 ott.   161.2   5 ott.   8 ott.   169.8   4 ott.   5 ott.   113.8   3 ott.   5 ott.   11 ago.   22 set.   25 set.   113.0   22 set.   26 set.   113.0   23 set.   26 set.   113.0   25		52.0	-	52.0		`-	58.6			75.8	-	29 apr.	86.6	25 apr.	29 apr.
Isola Morosini   60.0   11 ago.   60.0   11 ago.   60.0   11 ago.   60.0   11 ago.   24 set.   26 set.   11 ago.   26 set.   26 set.   11 ago.   27 set.   28 apr.   29 ago.   11 ago.   66.0   25 apr.   28 apr.   99.4   25 apr.   29 ago.   11 ago.   66.0   25 apr.   28 apr.   66.0   25 apr.   29 apr.   66.0   66.0   25 apr.   28 apr.   66.0   25 apr.   28 apr.   66.0   25 apr.   29 apr.   66.0   66.0   25 apr.   28 apr.   66.0   25 apr.   29 apr.   66.0   66.0   25 apr.   28 apr.   66.0   25 apr.   29 apr.   66.0		104.2		112.8	"	5 ott.	113.8	3 ott.	5 ott.	161.2	-	8 ott.	169.8	4 ott.	8 ott.
Sola Morosini (Terranova)   106.8   5 ott.   118.8   4 ott.   5 ott.   119.2   3 ott.   5 ott.   157.8   5 ott.   8 ott.   169.8   4 ott.   8 ott.   66.0   25 apr.   28 apr.   99.4   25 apr.   29 ago.   11 ago.   66.0   25 apr.   28 apr.   99.4   25 apr.   29 apr.   30 apr.   116.0   25 apr.   28 apr.   174.4   4 ott.   8 ott.   169.8   4 ott.   8 ott.   169.8   4 ott.   8 ott.   169.8   4 ot		60.0		60.0	11 ago.	-	66.0			89.0	22 set.	25 set.	113.0	22 set.	26 set.
Marano Lagunare   58.6   11 ago.   56.0   10 giu.   11 giu.   56.0   10 giu.   11 giu.   86.0   7 giu.   10 giu.   94.6   25 apr.   29 apr.   30 apr.   117.6   25 apr.   28 apr.   149.6   25 apr.   29 apr.   30	Inda Manadal (Tanàna ana)	106.0	F	1100	1 4 4 4	5	1102			1578	5 ott	8 ott	169.8	4 011	8 ott.
Grado         102.2         5 ott.         116.4         4 ott.         5 ott.         118.8         3 ott.         5 ott.         160.2         5 ott.         8 ott.         174.4         4 ott.         8 ott.         118.8         3 ott.         5 ott.         160.2         5 ott.         8 ott.         174.4         4 ott.         8 ott.         10 giu.         11 giu.         56.0         10 giu.         11 giu.         86.0         7 giu.         10 giu.         94.6         25 apr.         29         29           Ca'Anfora         85.0         26 apr.         103.8         25 apr.         26 apr.         104.6         25 apr.         27 apr.         117.6         25 apr.         28 apr.         149.6         25 apr.         29         29         29 apr.         30 att.         5 ott.         130.2         5 ott.         8 ott.         145.6         4 ott.         4 ott.         5 ott.         108.0         3 ott.         5 ott.         130.2         5 ott.         8 ott.         145.6         4 ott.								l			l				29 apr.
Planais         51.8         11 ago.         56.0         10 giu.         11 giu.         56.0         10 giu.         11 giu.         36.0         7 giu.         10 giu.         10 giu.         25 apr.         25 apr.         26 apr.         104.6         25 apr.         27 apr.         117.6         25 apr.         28 apr.         149.6         25 apr.         29 apr.         20 apr.         104.6         25 apr.         27 apr.         117.6         25 apr.         28 apr.         149.6         25 apr.         29 apr.         20 apr.         104.6         25 apr.         27 apr.         117.6         25 apr.         28 apr.         149.6         25 apr.         29 apr.         20 apr.         20 apr.         27 apr.         27 apr.         28 apr.         20 a								_				1 -			8 ott.
Ca' Anfora       85.0       26 apr.       103.8       25 apr.       26 apr.       104.6       25 apr.       27 apr.       117.6       25 apr.       28 apr.       149.6       25 apr.       29 apr.       29 apr.       108.0       3 ott.       5 ott.       130.2       5 ott.       8 ott.       145.6       4 ott.       8 giu.       8 giu.       8 7.3       28 apr.       30 apr.       90.1       7 giu.       10 giu.       124.2       25 apr.       29 apr.       30 apr.       102.5       27 apr.       30 apr.       10 giu.       124.2       25 apr.       29 apr.       30 apr.       10 giu.       124.2       25 apr.       29 apr.       30 apr.       10 giu.       124.2       25 apr.       29 apr.       30 apr.       10 giu.       124.2       25 apr.       29 apr.       30 apr.       10 giu.       124.2       25 apr.       29 apr.       30 apr.       10 giu.       124.2       25 apr.       29 apr.       30 apr.       10 giu.       124.2       25 apr.       29 apr.       30 apr.       10 giu.       124.2       25 apr.       29 apr.       30 apr.       10 giu.       124.2       25 apr.       29 apr.       30 apr.       10 giu.       11 30.2       29 apr.       30 apr.       10 giu.       125.4			l .				١.				l		ı		29 apr.
Bonifica Vittoria (Idrovora)   91.8   5 ott.   107.2   4 ott.   5 ott.   108.0   3 ott.   5 ott.   130.2   5 ott.   8 ott.   145.6   4 ott.   8 ott.   145.6   4 ott.   8 ott.   145.6   4 ott.   14 ott.   14 ott.   15 ott.   108.0   3 ott.   5 ott.   130.2   5 ott.   8 ott.   145.6   4 ott.   14 ott.   15 ott.   10 ott.   10 ott.   124.2   25 apr.   29 ott.   10 ott.   10 ott.   124.2   25 apr.   29 ott.   10 ott.   10 ott.   124.2   25 apr.   29 ott.   10 ott.   10 ott.   124.2   25 apr.   29 ott.   10 ott.   124.2   25 apr.   29 ott.   10 ott.   1		1					i .	_	ı .			ı ~			29 apr
Moruzzo         46.8         4 set.         70.1         7 giu.         8 giu.         87.3         28 apr.         30 apr.         90.1         7 giu.         10 giu.         124.2         25 apr.         29 apr.         30 apr.         95.1         28 apr.         30 apr.         102.5         27 apr.         30 apr.         112.8         26 apr.         30 apr.         125.4         25 apr.         29 apr.         30 apr.         87.9         28 apr.         30 apr.         111.2         27 apr.         30 apr.         125.4         25 apr.         29 apr.         30 apr.         111.2         27 apr.         30 apr.         125.4         25 apr.         29 apr.         30 apr.         111.2         27 apr.         30 apr.         125.4         25 apr.         29 apr.         30 apr.         87.9         28 apr.         30 apr.         111.2         27 apr.         30 apr.         125.4         25 apr.         29 apr.         30 apr.         87.9         28 apr.         30 apr.         111.2         27 apr.         30 apr.         112.5         25 apr.         29 apr.         30 apr.         82.0         28 apr.         30 apr.         81.0         29 apr.         30 apr.         82.0         28 apr.         30 apr.         82.4         28 apr.			_		1 -		l .								8 ott
Rivotta 52.6 5 mar. 79.7 29 apr. 30 apr. 95.1 28 apr. 30 apr. 112.5 27 apr. 30 apr. 112.8 26 apr. 112.	l					1						1	ı		29 apr
Flaibano  52.0 7 giu. 61.4 29 apr. 30 apr. 87.9 28 apr. 30 apr. 111.2 27 apr. 30 apr. 125.4 25 apr. 29  Turrida  52.0 16 lug. 62.9 4 mar. 5 mar. 90.1 28 apr. 30 apr. 99.8 27 apr. 30 apr. 113.7 26 apr. 30  Basiliano  52.1 5 mar. 66.9 29 apr. 30 apr. 82.0 28 apr. 30 apr. 83.4 28 apr. 30 apr. 83.4 28 apr. 30 apr. 116.0 25 apr. 29  San Lorenzo di Sedegliano  41.1 28 ago. 60.5 29 apr. 30 apr. 83.4 28 apr. 30 apr. 83.4 28 apr. 30 apr. 106.4 25 apr. 29  Goricizza  56.0 11 ago. 64.9 29 apr. 30 apr. 79.9 28 apr. 30 apr. 79.9 28 apr. 30 apr. 101.3 25 apr. 29  Villacaccia  94.6 11 ago. 94.6 11					_	1 -				ı	ı -	ı °	1		30 apr
Turrida 52.0 16 lug. 62.9 4 mar. 5 mar. 90.1 28 apr. 30 apr. 99.8 27 apr. 30 apr. 113.7 26 apr. 30 apr. San Lorenzo di Sedegliano 41.1 28 ago. 60.5 29 apr. 30 apr. 83.4 28 apr. 30 apr. 83.4 28 apr. 30 apr. 83.4 28 apr. 30 apr. 116.0 25 apr. 29 Goricizza 56.0 11 ago. 64.9 29 apr. 30 apr. 79.9 28 apr. 30 apr. 79.9 28 apr. 30 apr. 101.3 25 apr. 29 Villacaccia 94.6 11 ago. 94.6 11 ag				1									1		29 apr
Basiliano       52.1       5 mar.       66.9       29 apr.       30 apr.       82.0       28 apr.       30 apr.       84.6       27 apr.       30 apr.       116.0       25 apr.       29 apr.       29 apr.       30 apr.       83.4       28 apr.       30 apr.       83.4       28 apr.       30 apr.       30 apr.       30 apr.       116.0       25 apr.       29 apr.       29 apr.       30 apr.       79.9       28 apr.       30 apr.       101.3       25 apr.       29 apr.       29 apr.       11 ago.       -       94.6       11 ago.       -       94.6       11 ago.       -       94.6       11 ago.       -       94.6       11 ago.       -       107.4       25 apr.       29 apr.       107.4       25 apr.       29 apr.					1	1 -				ı				1 -	30 apr
San Lorenzo di Sedegliano       41.1       28 ago.       60.5       29 apr.       30 apr.       83.4       28 apr.       30 apr.       83.4       28 apr.       30 apr.       30 apr.       106.4       25 apr.       29 apr.       29 apr.       30 apr.       79.9       28 apr.       30 apr.       106.4       25 apr.       29 apr.       29 apr.       29 apr.       30 apr.       79.9       28 apr.       30 apr.       79.9       28 apr.       30 apr.       107.4       25 apr.       29 apr.       29 apr.       29 apr.       30 apr.       62.7       28 apr.       30 apr.       63.7       27 apr.       30 apr.       74.7       25 apr.       29 apr.       29 apr.       29 apr.       29 apr.       29 apr.       30 apr.       63.7       27 apr.       30 apr.       74.7       25 apr.       29 apr.       29 apr.       113.2       28 apr.       113.2       28 apr.       29 apr.       113.2       28 apr.       113.2       28 apr.		1	ı -				1								29 apr
Goricizza       56.0       11 ago.       64.9       29apr.       30apr.       79.9       28 apr.       79.9       28 apr.       30 apr.       79.9       28 apr.       30 apr.       101.3       25 apr.       29         Villacaccia       94.6       11 ago.       94.6       12 apr.       29 ago.       107.4       25 apr.       29 ago.       107.4       25 apr.       29 ago.       13.0       28 ago.       130.8       28 ago.       130.8       28 ago.       14 ago. <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1 -</td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>29 apr</td></td<>			1			1 -				ı			1		29 apr
Villacaccia       94.6       11 ago.       94.6       12 ago.       22 ago.       23 ago.       23 ago.       24 ago.       24 ago.       24 ago.       24 ago.       29 ago.       113.2       28 ago.       29 ago.       113.2       28 ago.       113.2 <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>1 -</td> <td>1</td> <td>1 *</td> <td>29 apr</td>		1	-				ı		_			1 -	1	1 *	29 apr
Codroipo       56.4       28 ago.       61.5       29 apr.       30 apr.       62.7       28 apr.       30 apr.       63.7       27 apr.       30 apr.       74.7       25 apr.       29 apr.       29 ago.       113.2       28 ago.       29 ago. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>  -</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>29 apr</td>								_	-	1		-			29 apr
Talmassons       108.6       28 ago.       113.2       28 ago.       29 ago.       130.8       28 ago.       1         Varmo       57.6       28 ago.       64.0       4 mar.       5 mar.       67.0       4 mar.       67.0       4 mar.       6 mar.       67.0       4 mar.       6 mar.       69.2       25 apr.       29         Ariis       85.4       28 ago.       91.0       28 ago.       109.2       28 ago.       1         Ronchis       61.4       5 mar.       73.0       4 mar.       5 mar.       76.7       4 mar.       6 mar.       76.9       3 mar.       6 mar.       91.5       28 ago.       1			1 ~		ı ~	ı		1 -	30 apr.			30 apr.	1		29 apr
Varmo     57.6     28 ago.     64.0     4 mar.     5 mar.     67.0     4 mar.     67.0     4 mar.     67.0     4 mar.     6 mar.     69.2     25 apr.     29 apr.       Ariis     85.4     28 ago.     91.0     28 ago.     29 ago.     91.0     28 ago.     29 ago.     109.2     28 ago.     1       Ronchis     61.4     5 mar.     73.0     4 mar.     5 mar.     76.7     4 mar.     6 mar.     76.9     3 mar.     6 mar.     91.5     28 ago.     1	1		_			_	1							1 -	1 sett
Ariis 85.4 28 ago. 91.0 28 ago. 29 ago. 91.0 28 ago. 29 ago. 91.0 28 ago. 91.0 28 ago. 91.0 28 ago. 109.2 28 ago. 1 Ronchis 61.4 5 mar. 73.0 4 mar. 5 mar. 76.7 4 mar. 6 mar. 76.9 3 mar. 6 mar. 91.5 28 ago. 1					1 "			_				-		"	29 apr
Ronchis 61.4 5 mar. 73.0 4 mar. 5 mar. 76.7 4 mar. 6 mar. 76.9 3 mar. 6 mar. 91.5 28 ago. 1		1				1					1	١	1		
			"		_	1 *			1	1	_				1 sett
			ı		1	1	1		1		1	1		-	l sett
															1

BACINO				NUI	MERO	DE	G I O	RNI	DEL	PERI	0 D O			
E STAZIONE		1		2			3	,		4			5	
	mm	data	mm	dal	al									
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Latisana	64.6	28 ago.	79.2	4 mar.	5 mar.	82.6	4 mar.	6 mar.	82.6	4 mar.	6 mar.	99.2	28 ago.	l set.
Precenicco	58.5	5 mar.	72.0	4 mar.	5 mar.	75.7	4 mar.	6 mar.	75.7	4 mar.	6 mar.	84.9	28 ago	1 sett.
Lame di Precenicco	59.5	l ott.	76.3	4 mar.	5 mar.	78.5	4 mar.	6 mar.	78.5	4 mar.	6 mar.	86.1	25 apr.	
Fraida	53.8	5 mar.	72.6	4 mar.	5 mar.	75.6	4 mar.	6 mar.	75.6	4 mar.	6 mar.	89.0	25 apr.	29 apr
Val Pantani	75.2	5 mar.	94.4	4 mar.	5 mar.	96.2	4 mar.	6 mar.	96.2	4 mar.	6 mar.	121.7	25 apr.	_
Val Lovato	76.0	5 mar.	89.8	4 mar.	5 mar.	91.8	4 mar.	6 mar.	91.8	4 mar.	6 mar.	99.9	25 apr.	
										2 mar.	5 mar.			1
Lignano	46.8	5 mar.	61.8	4 mar.	5 mar.	62.8	4 mar.	6 mar.	63.0	4 mar.	7 mar.	64.6	2 mar.	6 mar
LIVENZA			1			l								
	1	·		ĺ		1						1		
La Crosetta	146.2	29 apr.	219.2	29 apr.	30 apr.	286.2	28 apr.	30 anr.	295.6	27 apr.	30 apr.	304.4	26 apr.	30 apr.
Gorgazzo	106.2	5 mar.	128.6	4 mar.	5 mar.	159.4	_	1 -					26 apr.	
Aviano (casa Marchi)	104.8	5 mar.	123.0	4 mar.	1	137.8				27 apr.		180.1	26 apr.	30 apr.
Aviano	125.6	5 mar.	153.6	4 mar.	5 mar.			30 apr.					26 арг.	
Sacile	86.8	5 mar.		ł .			4 mar.	_		4 mar.	6 mar.		2 mar.	6 mar.
Ca' Zul	166.4	5 mar.	186.8	29 apr.	1	233.6	1	1	234.6	27 apr.	1	256.0	26 apr.	30 apr.
Ca' Selva	144.0	l	227.0	29 apr.	1 .	291.8				27 apr.	30 apr.	1	26 apr.	30 apr.
Tramonti di Sopra	142.0	5 mar.	161.6	29 apr.			28 apr.	30 apr.		27 apr.	1 .	226.2	26 apr.	30 apr.
Campone	130.2	5 mar.	193.6	29 apr.			28 apr.			27 apr.	30 apr.	I	26 apr.	30 apr.
Chievolis	123.4	5 mar.	213.2	29 apr.			28 apr.			27 apr.	30 apr.		26 apr.	30 apr.
Ponte Racli	108.6	5 mar.	179.4	29 apr.	30 apr.	220.6	28 apr.		221.6	27 apr.	30 apr.		26 apr.	30 apr.
Poffabro	132.6	5 mar.	182.0	29 apr.	30 apr.	243.0	28 apr.	30 apr.	245.2	27 apr.	30 apr.		26 apr.	30 apr.
Cavasso Nuovo	86.4	5 mar.	153.6	29 apr.	30 apr.	185.8	28 apr.	_	192.0	27 apr.	30 apr.	206.8	26 apr.	30 apr.
Maniago	116.2	5 mar.	141.6	29 apr.	30 apr.	185.0	28 apr.	30 apr.	190.6	27 apr.	30 apr.	204.8	26 apr.	30 apr.
Colle	81.2	5 mar.	116.5	29 apr.	30 apr.	144.6	28 apr.	30 apr.	160.2	27 apr.	30 apr.	173.9	26 apr.	30 apr.
Basaldella	75.1	5 mar.	93.9	29 apr.	30 apr.	124.4	28 apr.	30 apr.	141.5	27 apr.	30 apr.	157.1	26 apr.	30 apr.
Barbeano	67.8	5 mar.	84.3	4 mar.	5 mar.	105.3	28 арт.	30 apr.	112.9	27 apr.	30 apr.	138.4	25 apr.	29 apr.
Rauscedo	98.6	16 lug.	100.8	15 lug.	16 lug.	120.0	16 lug.	18 lug.	122.2	15 lug.	18 lug.	131.9	26 apr.	30 apr.
Cimolais	75.7	5 mar.	100.0	4 mar.	I.	112.6	28 apr.	3 apr.	115.2	27 apr.	30 apr.	120.6	26 apr.	30 apr.
Claut	89.3	5 mar.	112.0	29 apr.	1 -	137.6	28 apr.	30 apr.	140.2	28 apr.	1 mag.	146.0	26 apr.	30 apr.
Prescudin	142.5		175.8	4 mar.	ı	184.3		6 mar.	184.3	4 mar.	6 mar.	192.6	26 apr.	30 apr.
Barcis	170.1	•	240.6			298.1	28 apr.		299.9	27 apr.	30 apr.	308.8	26 apr.	30 apr.
Diga Cellina	140.0	•	230.0		l	280.0	28 apr.		282.4		30 apr.	297.4	26 apr.	30 apr.
San Leonardo	95.0	5 mar.		4 mar.	5 mar.	132.8	28 apr.				30 apr.	161.5	26 apr.	30 apr.
Formeniga	49.5	29 apr.	80.0	28 apr.	29 apr.	109.1	28 apr.	30 apr.	109.1	28 apr.	30 apr.	114.7	26 apr.	30 apr.
PIAVE														
Sappada	41.8	28 ago.	73.2	6 mar.	7 mar.	77.2	5 mar.	7 mar.	96.4	4 mar.	7 mar.	96.4	4 mar.	7 mar.
Santo Stefano di Cadore	67.0	6 mar.	96.8	5 mar.	6 mar.			l		4 mar.	6 mar.			6 mar.
Dosoledo	35.4	27 giu.	44.0	6 giu.	7 giu.			29 ago.		ll mar.				14 mar.
Misurina	68.2	28 ago.		-	29 ago.			29 ago.			29 ago.			30 ago.
		-		Ü	,		0				8			
										.1				

BACINO				NUM	IERO	DEI	GIO	RNID	EL	PERI	0 D O			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIAVE														
Somprade	58.0	5 mar.	72.0	28 ago.	29 ago.	77.6	27 ago.	29 ago.	79.1	4 mar.	7 mar.	79.2	25 ago.	29 ag
	1	28 ago		_	_	l	_	_			_			_
Auronzo	47.2	6 mar.	63.0	5 mar.	6 mar.	70.0	5 mar.	7 mar.	74.0	4 mar.	7 mar.	74.0	4 mar.	7 ma
Lorenzago	64.0	5 mar.	77.8	4 mar.	5 mar.	77.8	4 mar.	5 mar.	83.6	4 mar.	7 mar.	83.6 106.6	4 mar.	7 m
Passo Falzarego	71.4	28 ago.	87.4	27 ago.	28 ago.	103.2 105.6		28 ago. 5 mar.	106.6 105.6	26 ago. 3 mar.	29 ago. 5 mar.	106.8	26 ago. 1 mar.	29 ag 5 ma
Cortina d'Ampezzo	91.6 69.8	4 mar. 5 mar.	104.6	3 mar. 4 mar.	4 mar. 5 mar.	103.0	l	6 mar.		3 mar.	6 mar.	104.0	2 mar.	6 m
San Vito di Cadore	09.0	J mar.	102.2	w mar.	J mar.	103.2	Tinar.	o mai.	100.4	4 mar.	7 mar.	102.0		"
Perarolo di Cadore	74.6	5 mar.	84.0	4 mar.	5 mar.	92.0	4 mar.	6 mar.	93.2	>	6 mar.	94.4	3 mar.	7 m a
1 Claroto di Cadore	1	"""		1	"""	,				4 mar.	7 mar.		,	
Longarone	115.3	5 mar.	137.1	4 mar.	5 mar.	143.8	4 mar.	6 mar.	143.8	`	6 mar.	144.9	2 mar.	6 ma
Zoppe	70.5	5 mar.	130.2	4 mar.	5 mar.	137.3	l	6 mar.		27 ago.	29 ago.	143.6	27 ago.	29 ag
Mareson di Zoldo	112.5	5 mar.	138.5		5 mar.	143.7	l	6 mar.	148.0	4 mar.	7 mar.	151.0	3 mar.	7 m
Forno di Zoldo	80.9	5 mar.	90.4	5 mar.	6 ma.r	93.0	4 mar.	6 mar.	94.5	3 mar.	6 mar.	94.5	3 mar.	6 m
Fortogna	100.6	4 mar.	113.0	3 mar.	4 mar.	119.8	3mar.	5 mar.	120.4	3 mar.	6 mar.	120.4	1 mar.	5 m
· ·											· .		3 mar.	6 m
Soverzene	82.4	5 mar.	98.0	4 mar.	5 mar.	102.0	4 mar.	6 mar.	102.7	27 apr.	30 apr.	107.2	26 apr.	30 ap
Chies d'Alpago	56.1	28 ago.	76.0	29 apr.	30 apr.	96.1	28 apr.	30 apr.	98.7	27 apr.	30 apr.		26 apr.	30 ap
Santa Croce del Lago	97.6	5 mar.	114.6	4 mar.	5 mar.	126.4	28 apr.	30 apr.	126.4	28 apr.	30 apr.		26 apr.	30 aj
Belluno	80.0	5 mar	93.4	4 mar	5 mar.	102.0			108.0	27 apr.	30 apr.	•	26 apr.	30 a
Sant'Antonio di Tortale	128.3	29 apr.	177.0	29 apr.	30 apr.	177.0			177.0	29 apr.	30 apr.		26 apr.	30 aj
Arabba	62.4	28 ago.	67.3	28 ago.	29 ago.	70.5		29 ago.	89.2	26 ago.	29 ago.	83.8	25 ago.	29 ag
Andraz (Cernadoi)	98.0	5 mar.	114.0	4 mar.	5 mar.	116.3	1		117.6	4 mar.	7 mar	1	3 mar.	7 m
Caprile	53.4	5 mar.	75.4	5 mar.	6 mar.	85.2	4 mar.	6 mar.	85.2	4 mar.	6 mar.	86.0	2 mar.	6 m
Falcade	94.5	5 mar.	121.5	4 mar.	5 mar.	125.5	4 mar.	6 mar.	126.5	3 mar.	6 mar.		2 mar.	6 m
Gares	53.0	28 ago.	67.4	29 apr.	30 apr.	85.4		30 apr.	94.4	28apr.	1 magi	102.7	27 apr.	l ma
Cencenighe	54.0	5 mar.	95.0	5 mar.	6 mar.	107.0			107.0	4 mar.	6 mar,	108.5 145.4	2 mar. 5 mar.	6 m
Agordo	140.0	5 mar.	145.4	5 mar.	6 mar.	145.4 123.5	5 mar.		145.4 123.5	5 mar. 4 mar.	6 mar. 5 mar.	123.5	4 mar.	5 m
Passo di Cereda	68.3 138.6	5 mar. 5 mar.	123.5 191.9	4 mar.	5 mar. 5 mar.	194.9	4 mar.	6 mar.	194.9	4 mar.	6 mar.	194.9	4 mar.	6 m
Gosaldo	104.0	5 mar.	122.4	4 mar.	5 mar.	123.6	4 mar.	6 mar.	124.0	4 mar.	7 mar.	125.2	2 mar.	6 m
Sospirolo Cesio Maggiore	114.3	5 mar.	135.8		5 mar.	138.5	4 mar.		155.0	2 mar.	5 mar.	157.7	2 mar.	7 m
La Guarda	102.6	4 mar.	128.6		4 mar.	129.8	3 mar.		130.1	2 mar.	5 mar.	133.6	26 apr.	30 a
Pedavena	104.4		133.2	1	5 mar.	139.6		6 mar.	,	3 mar.	6 mar.	141.8	2 mar.	6 m
Louavona	1								l	4 mar.	7 mar.			
Seren del Grappa	110.2	5 mar.	140.7	4 mar.	5 mar.	146.9	4 mar.	6 mar.	175.2	27 apr.	30 apr.	196.6	26 apr.	30 a
Fener	117.3	5 mar.	148.8	4 mar.	5 mar.	176.3	28 apr.	30 apr.	178.7	28 apr.	30 mag.	185.4	26 apr.	30 a
Valdobbiadene	95.2	4 mar.	127.0	28 apr.	29 apr.	167.8	28apr.	30 apr.	169.4		I mag.	175.4	26 apr.	30 a
Cison di Valmarino	87.6	5 mar.	132.2	28 apr.	29 apr.	166.4	28 apr.	30 apr.	167.2	28 apr.	I mag.	174.2	26 apr.	30 a
Pieve di Soligo	76.5	5 mar.	91.2	4 mar.				30 apr.				118.5	26 apr.	30 a
	,										1			
		1				1	1	I	I			1	ŀ	1

BACINO	T						GIO			_	0 D O			191
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
STAZIONE	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINO FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda Ponte della Delizia San Vito al Tagliamento Pordenone (Consorzio) Pordenone Azzano (Decimo) Sesto al Reghena Malafesta Portograuro Bevazzana (IV bacino) Concordia Sagittaria Villa Caorle Oderzo Fontanelle	98.8 61.6 64.0 69.0 76.0 59.8 54.0 58.2 52.4 68.0 63.2 83.4 85.0 69.6 81.2	5 mar. 28 ago. 28 ago. 5 mar. 5 mar. 28 ago. 5 mar. 5 mar. 5 mar. 5 mar. 5 mar. 5 mar. 5 mar.	132.2 75.8 72.6 92.8 96.8 86.4 63.7 76.6 68.0 86.4 80.8 98.6 115.0 98.0 99.6	4 mar. 29 apr. 28 ago. 4 mar.	29 ago. 5 mar. 5 mar. 30 apr. 5 mar.	94.4 81.0 96.8 101.2 91.1 77.0 80.2 69.8 88.0 83.0 104.8 116.0	28 apr. 28 apr. 4 mar. 4 mar. 28 apr. 4 mar. 4 mar. 4 mar. 4 mar. 4 mar. 4 mar.	6 mar. 6 mar. 6 mar. 6 mar. 6 mar.	109.6 88.8 96.8 101.2 91.4 101.0 80.4 70.0 88.0 83.2 104.8 117.0	4 mar. 27 apr. 27 apr. 4 mar. 27 apr. 27 apr. 4 mar. 4 mar. 4 mar. 4 mar. 4 mar. 4 mar. 4 mar. 4 mar. 4 mar.	30 apr. 30 apr. 6 mar. 6 mar.	123.9 105.2 110.8 113.2 104.6 124.0 82.2 71.6 100.0 84.4 106.4 118.0	25 apr. 26 apr. 26 apr. 26 apr. 2 mar. 2 mar. 2 mar. 2 mar. 2 mar. 2 mar.	30 apr. 29 apr. 30 apr. 30 apr. 30 apr. 6 mar. 6 mar. 6 mar. 6 mar. 6 mar.
Motta di Livenza Fossà Fiumicino San Donà di Piave  Boccafossa Staffolo Termine	69.4 59.6 75.0 81.8 48.0 99.2 73.4	5 mar. 5 mar. 20 set. 5 mar. 1 set. 5 mar. 5 mar.	90.2 67.4 85.6 102.4 52.4 118.2 98.6	4 mar. 4 mar. 20 set. 4 mar. 4 mar. 4 mar. 4 mar.	5 mar. 5 mar. 21 set. 5 mar. 5 mar. 5 mar. 5 mar.	93.4 69.4 88.0 104.8 54.0 119.4 99.8	4 mar. 20 set. 4 mar.	6 mar. 6 mar. 22 set. 6 mar. 6 mar. 6 mar. 6 mar.	93.4 69.8 88.4 105.8 54.2 120.4 100.2	4 mar. 4 mar. 20 set. 4 mar. 4 mar. 4 mar. 4 mar. 4 mar. 4 mar.	6 mar. 7 mar. 23 set. 7 mar. 7 mar. 7 mar. 6 mar. 7 mar.	97.4 71.0 88.8 105.8 54.4 121.0 101.2	25 apr. 2 mar. 20 set. 2 mar. 4 mar. 2 mar. 2 mar. 2 mar. 2 mar.	29 apr. 6 mar. 24 set. 6 mar. 7 mar. 6 mar. 6 mar. 6 mar.
BRENTA  Levico Pergine Centa Tenna Borgo Valsugana Pontarso Bieno Costa Brunella Pieve Tesino San Martino di Castrozza Tonadico San Silvestro Caoria Canal S. Bovo Arsiè	53.2 50.0 54.8 50.0 40.4 43.6 70.0 70.0 60.0 94.0 55.0 71.6 133.4	4 mar. 5 mar. 7 feb. 4 mar. 18 feb. 27 giu. 5 mar. 28 ago. 26 ago. 5 mar. 5 mar. 27 giu. 5 mar.	111.3	4 mar. 4 mar. 4 mar. 18 feb. 27 giu. 4 mar. 5 mar. 26 ago. 4 mar. 5 mar. 27 giu. 4 mar.	5 mar.	115.6	4 mar. 4 mar. 28 apr. 5 mar. 4 mar. 4 mar. 4 mar. 26 ago. 4 mar. 5 mar.	7 mar. 30 apr. 6 mar.	89.2 115.6	4 mar.	5 mar. 30 giu. 5 mar. 5 mar. 1 mag. 7 mar. 5 mar. 30 giu. 7 mar. 29 ago. 5 mar. 7 mar. 30 giu. 6 mar. 30 apr.	89.2 115.6	27 giu. 4 mar.	5 mar. 30 giu. 6 mar. 5 mar. 2 mag. 7 mar. 5 mar. 30 giu. 7 mar. 28 ago. 5 mar. 30 apr. 30 giu. 6 mar. 29 apr.

	CINO		NUM	ERO	DEI	GIO	RNI D	EL	PERI	оро			
1	IONE		2			3			4			5	
m data		mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
				·		.	,				,		
	NTA												
).9 29 apr.	прра	105 2	29 anz	30 apr.	1188	28 apr	30 ann	138 0	27 apr	30 apr	148 0	26 apr	30 on
1.5 5 mar.	·PP" .		5 mar.		157.4		7 mar.		4 mar.	7 mar.		4 mar.	8 mai
,			28 apr.			28 apr.	30 apr.					28 apr.	ı
28 apr.		101.0	Zo apr.	2 y apr.	150.0	zo apr.	oo apr.	140.0	zo apr.	r mag.	1 20.0	20 apr.	
	a	160.9	28 apr.	29 apr.	196.9	28 apr.	30 apr.	203.2	27 apr.	30 apr.	211.0	26 apr.	30 an
5.6 29 apr.			28 арг.	· · I	163.1		30 apr.		-	30 apr.			30 ap
7.4 5 mar.			4 mar.	• 1	147.9			151.0	4 mar.			25 apr.	29 ap
5.8 5 mar.	арра		4 mar.			28 apr.		128.8		30 apr.			30 ap
0.4 5 mar.			4 mar.	- 1		28 apr.	- 1	127.2	_	1 mag.			30 ap
	RA FRA BRENTA											-	
3.0 7 giu.		134.8	28 apr.	29 apr.	160.6	28 apr.	30 apr.	161.6	28 apr.	1 mag.	167.4	26 apr.	30 ap
l.4 5 mar.	attaglia	94.8	4 mar.	5 mar.	100.4	4 mar.	6 mar.	102.4	4 mar.	7 mar.	107.2	26 apr.	30 ap
).5 5 mar.		72.9	4 mar.	5 mar.	83.9	28 apr.	30 apr.	84.6	28 apr.	l mag.	91.5	26 apr.	30 ap
2.0 7 set.		82.0	4 mar.	5 mar.	88.8	4 mar.	6 mar.	89.8	4 mar.	7 mar.	108.2	26 apr.	30 ap
0.2 5 mar.		98.0	4 mar.	5 mar.	103.2	4 mar.	6 mar.	105.0	4 mar.	7 mar.	116.8	25 apr.	29 ap
5.7 5 mar.		120.0	4 mar.	5 mar.	124.1	4 mar.	6 mar.	125.3	4 mar.	7 mar.	125.3	4 mar.	7 ma
5.4 5 mar.	,	113.4	4 mar.	5 mar.	115.8	4 mar.	6 mar.	118.9	4 mar.		118.9	4 mar.	7 ma
	vora)	124.0	4 mar.	5 mar.	127.2	4 mar.	6 mar.	128.6	4 mar.		129.0	3 mar.	7 ma
).2 5 mar.	Sile)		5 mar.		106.2	3 mar.	5 mar.	109.0	3 mar.		111.6	2 mar.	6 ma
	'-Gamba)		4 mar.		142.0	4 mar.	6 mar.	143.4	4 mar.	-	144.4	2 mar.	6 ma
	vora II bacino)		4 mar.		116.8	4 mar.	6 mar.	119.2	4 mar.		120.0	3 mar.	7 ma
			23 set.	24 set.	131.8	23 set.	25 set.	133.2	23 set.	26 set.	142.0	20 set.	24 se
.4 5 mar.	eneto		4 mar.	5 mar.	103.0	4 mar.	6 mar.	106.8	4 mar.		111.6	26 apr.	30 ap
5.3 5 mar.	•	81.7	4 mar.	5 mar.	84.2	3 mar.	5 mar.	86.7	3 mar.	6 mar.	88.2	3 mar.	7 ma
			.	.		4 mar.	6 mar.	I		_			
1.5 5 mar.			4 mar.	5 mar.	74.6	4 mar.	6 mar.	78.5	4 mar.	7 mar.	81.8 55.1		29 ma
5.0 28 ago. .6 5 mar.			4 mar. 4 mar.	5 mar. 5 mar.	50.9 107.7	28 apr. 3 mar.	30 apr. 5 mar.	51.5 114.7	28 apr. 4 mar.	1 mag. 7 mar.	116.4	26 apr. 3 mar.	30 ap
	4-		4 mar. 4 mar.	5 mar. 5 mar.	124.1	5 mar. 4 mar.	6 mar.	125.1	3 mar.	6 mar.	126.9	2 mar.	6 ma
3.6 18 lug.	to		4 mar.	5 mar.	71.8	28 apr.	30 apr.	72.6	27 apr.	30 apr.		26 apr.	30 ap
7.0 10 lug.		02.2	v mar.	J IIIai.	11.0	20 apr.	30 apr.	12.0	Zi apr.	oo apr.		27 apr.	1 ma
1.8 5 mar.		156.4	4 mar.	5 mar.	159.2	4 mar.	6 mar.	161.8	4 mar.	7 mar.	162.2	3 mar.	7 ma
			4 mar.	5 mar.	106.8	4 mar.	6 mar.	109.9	4 mar.		111.1	3 mar.	7 ma
3.0 26 set.	vigo		4 mar.	5 mar.	90.1	4 mar.	5 mar.	92.2	2 mar.	5 mar.	92.2	2 mar.	5 ma
	ovora)		4 mar.	5 mar.	106.6	4 mar.	6 mar.	108.2	4 mar.	7 mar.	108.6	3 mar.	7 ma
7.4 5 mar.	re Porti)		4 mar.	5 mar.	98.8	3 mar.	5 mar.		4 mar.	7 mar.		3 mar.	7 ma
2.6 5 mar.	ido		4 mar.	5 mar.	107.8			110.6	4 mar.	7 mar.		3 mar.	7 ma
			4 mar.	5 mar.					3 mar.			3 mar.	7 ma
5.2 4 mar.		: I	4 mar.	5 mar.			6 mar.	1		6 mar.	71.0	4 mar.	6 ma

BACINO				NUN	M-E R O	DE	G 1 O	RNII	DEL	PERI	0 D O	,		
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACCHIGLIONE														
Tonezza	57.0	28 apr.	110.4	28 apr.	29 арг.	138.8	28 apr.	30 apr.	142.2	28 apr.	1 mag.	145.0	26 apr.	30 apr
Lastebasse	77.8	5 mar.	108.2	4 mar.	5 mar.	109.8	4 mar.	6 mar.	109.9	2 mar.	5 mar.	111.5	2 mar.	6 mar
Asiago	61.6	20 set.	98.2	28 apr.	29 apr.	119.2	28 apr.	30 apr.	121.8	27 apr.	30 apr.	127.0	26 apr.	30 apr
Treschè Conca	65.5	28 ago.	127.0	28 apr.	29 apr.	159.0	28 apr.	30apr.	162.0	28 apr.	1 mag.	173.0	26 apr.	30 apr
Velo d'Astico	88.9	5 mar.	136.3	4 mar.	5 mar.	166.9	28 apr.	30 apr.	169.2	28 apr.	1 mag.	170.4	28 apr.	2 mag
Calvene	63.2	20 set.	99.0	29 apr.	30 apr.	99.2	28 apr.	30 apr.	110.4	27 apr.	30 apr.	122.4	26 apr.	30 apr
Crosara	75.8	5 mag.	108.0	28 apr.	30 apr.	130.0	28 apr.	30 apr.	138.5	27 apr.	30 apr.	151.3	25 apr.	29 apr
Sandrigo	48.2	7 set.	79.7	28 apr.	30 apr.	104.7	28 apr.	30 apr.	104.7	28 apr.	30 apr.	119.6	25 apr.	29 apr
Pian delle Fugazze	83.5	29 apr.	162.4	28 apr.	29 apr.	201.6	28 apr.	30 apr.	201.6	28 apr.	30 apr.	209.9	26 apr.	30 apr
Staro	116.6	29 apr.	200.8	28 apr.	29 apr.	243.0	28 apr.	30 apr.	246.6	28 apr.	1 mag.	248.8	28 apr.	2 mag
Ceolati	85.2	28 apr.	142.2	28 apr.	29 apr.	178.2	28 apr.	30 apr.	182.2	28 apr.	1 mag.	184.4	28 apr.	2 mag
Schio	70.2	5 mar.	128.0	28 apr.	29 apr.	156.0	28 apr.	30 apr.	158.6	28 apr.	1 mag.	161.0	26 apr.	30 apr
			1						1			l	28 apr.	2 mag
Thiene	87.5	20 set.	116.8	28 apr.	_		28 apr.	30 apr.	149.1	28 apr.	1 mag.	162.4	26 apr.	30 apr.
Isola Vicentina	76.0	29 apr.	122.3	28 apr.	29 apr.	157.3	28 apr.	30 apr.	161.5	27 apr.	30 apr.	163.5	26 apr.	30 apr.
Vicenza	44.6	5 mar.	76.8	29 apr.	30 apr.	111.6	28 apr.	30 apr.	112.8	28 арг.	1 mag.	115.0	26 apr.	30 apr.
AGNO-GUÀ														
Lambre d'Agni	139.2	29 apr.	253.8	28 apr.	20 ans	200 1	28 apr.	30	2007	20	,	200.0	00	
Recoaro	121.6	19 feb.	221.6	28 apr.			28 apr.	30 apr.	ı	28 apr.	1 -	309.9	28 apr.	2 mag.
Valdagno	123.2	29 apr.	193.4	28 apr.	29 apr.	231.9	28 apr.		265.6 235.7	28 apr.	1 -	267.2	28 apr.	2 mag.
Castelvecchio	91.0	29 apr.	142.2	28 apr.	29 apr.	148.2	28 apr.	30 apr.	152.2	28 apr. 28 apr.	ı	239.5 158.0	26 apr.	30 apr.
Brogliano	93.6	29 apr.	135.4	28 apr.	29 apr.	169.8	28 apr.	30 apr.	172.7	28 apr.	l mag.	179.2	25 apr. 26 apr.	29 apr. 30 apr.
ALTO-ADIGE								-					•	
San Valentino alla Muta	27.2	0	27.4	0	10	33.6		,,						
Monte Maria	28.0	9 ago. 5 mar.	28.3	9 ago. 5 mar.	10 ago.	33.6 28.5	9 ago.	11 ago.	34.2	9 ago.	12 ago.	34.2	9 ago.	12 ago.
Slingia	30.6	29 set.	30.6	29 set.	6 mar.	40.6	4 mar. 27 set.	6 mar. 29 set.	33.8 45.9	27 giu. 26 set.	30 giu. 29 set.	38.6	25 set.	29 set.
Tubre	30.2	5 mar.	31.4	4 mar.	5 mar.	31.4	4 mar.	5 mar.	35.4	20 set. 2 mar.	5 mar.	49.2 36.2	25 set.	29 set.
Glorenza	26.2	18 lug.	26.5	18 lug.	19 lug.	26.5	18 lug.	19 lug.	27.5	16 lug.	19 lug.	28.5	l mar.	5 mar.
Mazia	26.5	5 mar.	29.6	5 mar.	6 mar.	34.0	24 apr.	26 apr.	35.2	4 mar.	7 mar.	35.4	15 lug.	19 lug.
Solda di Dentro	33.4	27 giu.	43.1	27 giu.	28 giu.	49.4	27 giu.	29 giu.	66.8	27 giu.	30 giu.	66.8	24 apr. 27 giu.	28 apr.
Trafoi	33.4	19 lug.	39.5	27 giu.	28 giu.	44.2	27 giu.	29 giu.	61.5	27 giu. 27 giu.	30 giu.	61.5	27 giu.	30 giu.
Prato allo Stelvio	28.4	5 mar.	39.1	4 mar.	5 mar.	41.1	4 mar.	6 mar.	41.1	4 mar.	6 mar.	43.5	2 mar.	30 giu. 6 mar.
Silandro	42.8	5 mar.	44.6	4 mar.	5 mar.	44.6	4 mar.	5 mar.	46.0	2	ē	46.0	l mar.	5 mar.
Gioveretto (Diga)	44.8	5 mar.	54.3	4 mar.	5 mar. 5 mar.	56.3	4 mar.	6 mar.	58.4	2 mar.	5 mar. 7 mar.	46.0	2 mar.	5 mar.
Vernago	44.0	5 mar.	50.6	5 mar.	6 mar.	55.6	4 mar.	6 mar.	55.6	4 mar.		58.4	4 mar.	7 mar.
Certosa	50.0	5 mar.	57.2	4 mar.	5 mar.	57.2	4 mar. 4 mar.	5 mar.	58.7	4 mar.	6 mar. 5 mar.	58.0	2 mar.	6 mar.
Casera di Fuori	36.0	5 mar.	43.6	5 mar.	6 mar.	48.2	4 mar. 4 mar.	6 mar.	49.2	2 mar. 4 mar.	7 mar.	58.7	2 mar.	5 mar.
Rattisio	40.7	5 mar.	45.8	4 mar.	5 mar.	45.8		5 mar.	45.8		5 mar.	51.0 45.8	4 mar. 4 mar.	8 mar.
						23.3		o men.	20.0	- mar.	o mar.	40.0	- mar.	5 mar.
	1								ı i	-				

E   STAZIONE	1												
(segue)       ALTO-ADIGE         Naturno       26.3         Tel       42.4         Plata       42.4         S. Leonardo in Passirio       32.4         San Martino       33.5         Merano       30.4         Marlengo       41.4         Lago Verde       48.4         Fontana Bianca       47.5         Santa Geltrude       42.5         Zoccolo       35.3         San Pancrazio (Alborelo)       41.4         Pavicolo       62.5         Meltina       32.3         Terme Brennero       23.4         Fleres       36.5         Vipiteno       43.4         Alla Difesa       27.         Prati       30.         Ridanna       47.	T -	ı	2			.3			4			5	
Naturno       26.3         Tel       42.4         Plata       42.6         S. Leonardo in Passirio       32.6         San Martino       33.9         Merano       30.8         Marlengo       41.8         Lago Verde       48.9         Fontana Bianca       47.9         Santa Geltrude       42.9         Zoccolo       35.3         San Pancrazio (Alborelo)       41.9         Pavicolo       62.9         Meltina       32.3         Terme Brennero       23.9         Fleres       36.9         Vipiteno       43.9         Alla Difesa       27.9         Prati       30.9         Ridanna       47.9	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
Tel       42.6         Plata       42.6         S. Leonardo in Passirio       32.6         San Martino       33.9         Merano       30.8         Marlengo       41.6         Lago Verde       48.6         Fontana Bianca       47.9         Santa Geltrude       42.8         Zoccolo       35.8         San Pancrazio (Alborelo)       41.9         Pavicolo       62.9         Meltina       32.8         Terme Brennero       23.9         Fleres       36.9         Vipiteno       43.4         Alla Difesa       27.         Prati       30.         Ridanna       47.													
Tel       42.6         Plata       42.6         S. Leonardo in Passirio       32.6         San Martino       33.9         Merano       30.8         Marlengo       41.6         Lago Verde       48.6         Fontana Bianca       47.9         Santa Geltrude       42.8         Zoccolo       35.8         San Pancrazio (Alborelo)       41.9         Pavicolo       62.9         Meltina       32.8         Terme Brennero       23.9         Fleres       36.9         Vipiteno       43.4         Alla Difesa       27.         Prati       30.         Ridanna       47.	28 ago.	27.2	28 ago.	29 ago.	34.4	26 ago.	28 ago.	38.6	25 ago.	28 ago.	39.6	25 ago.	29 ago.
Plata       42.6         S. Leonardo in Passirio       32.6         San Martino       33.9         Merano       30.8         Marlengo       41.6         Lago Verde       48.9         Fontana Bianca       47.9         Santa Geltrude       42.3         Zoccolo       35.3         San Pancrazio (Alborelo)       41.9         Pavicolo       62.9         Meltina       32.3         Tesimo       58.9         Terme Brennero       23.9         Fleres       36.9         Vipiteno       43.4         Alla Difesa       27.         Prati       30.         Ridanna       47.		42.0	5 mar.	-	42.0	5 mar.	-	42.8	2 mar.	5 mar.	42.8	2 mar.	5 mar.
S. Leonardo in Passirio       32.6         San Martino       33.5         Merano       30.5         Marlengo       41.6         Lago Verde       48.7         Fontana Bianca       47.9         Santa Geltrude       42.5         Zoccolo       35.5         San Pancrazio (Alborelo)       41.9         Pavicolo       62.5         Meltina       32.6         Terme Brennero       23.9         Fleres       36.9         Vipiteno       43.6         Alla Difesa       27.         Prati       30.         Ridanna       47.		49.4	4 mar.	5 mar.	49.4	4 mar.	5 mar.	54.7	2 mar.	5 mar.	54.7	2 mar.	5 mar
San Martino       33.9         Merano       30.8         Marlengo       41.8         Lago Verde       48.9         Fontana Bianca       47.9         Santa Geltrude       42.9         Zoccolo       35.3         San Pancrazio (Alborelo)       41.9         Pavicolo       62.9         Meltina       32.9         Tesimo       58.9         Terme Brennero       23.9         Fleres       36.9         Vipiteno       43.9         Alla Difesa       27.         Prati       30.         Ridanna       47.9		40.6	19 nov.		40.6		20 nov.	46.0	17 nov.	20 nov.	47.8	24 apr.	28 apr
Merano       30.3         Marlengo       41.3         Lago Verde       48.4         Fontana Bianca       47.4         Santa Geltrude       42.3         Zoccolo       35.3         San Pancrazio (Alborelo)       41.4         Pavicolo       62.3         Meltina       32.3         Tesimo       58.3         Terme Brennero       23.5         Fleres       36.5         Vipiteno       43.4         Alla Difesa       27.         Prati       30.         Ridanna       47.		33.9		_	33.9	29 set.	-	38.3	26 set.	29 set.	45.8	25 set.	29 set
Marlengo       41.3         Lago Verde       48.4         Fontana Bianca       47.4         Santa Geltrude       42.3         Zoccolo       35.3         San Pancrazio (Alborelo)       41.4         Pavicolo       62.3         Meltina       32.3         Tesimo       58.5         Terme Brennero       23.5         Fleres       36.5         Vipiteno       43.4         Alla Difesa       27.         Prati       30.         Ridanna       47.	25 ago.	33.0	25 ago.	26 ago.	38.8	25 ago.	27 ago.	50.4	25 ago.	28 ago.	54.0	25 ago.	29 ago
Lago Verde       48.9         Fontana Bianca       47.9         Santa Geltrude       42.3         Zoccolo       35.3         San Pancrazio (Alborelo)       41.9         Pavicolo       62.3         Meltina       32.3         Tesimo       58.9         Terme Brennero       23.9         Fleres       36.9         Vipiteno       43.4         Alla Difesa       27.         Prati       30.         Ridanna       47.	ı °	47.6		6 mar.	51.0	4 mar.	6 mar.		-	28 ago.	60.2	25 ago.	29 ago
Fontana Bianca       47.0         Santa Geltrude       42.3         Zoccolo       35.3         San Pancrazio (Alborelo)       41.0         Pavicolo       62.3         Meltina       32.3         Tesimo       58.0         Terme Brennero       23.0         Fleres       36.0         Vipiteno       43.0         Alla Difesa       27.         Prati       30.         Ridanna       47.0	1	63.0	4 mar.	5 mar.	66.0	4 mar.	6 mar.	67.0	4 mar.	7 mar.	67.4	2 mar.	6 mar
Santa Geltrude       42.3         Zoccolo       35.3         San Pancrazio (Alborelo)       41.3         Pavicolo       62.3         Meltina       32.3         Tesimo       58.3         Terme Brennero       23.3         Fleres       36.5         Vipiteno       43.4         Alla Difesa       27.         Prati       30.         Ridanna       47.	5 mar.	63.4	4 mar.	5 mar.	63.6	4 mar.	6 mar.	66.6	2 mar.	5 mar.	66.8	2 mar.	6 mar
Zoccolo       35.3         San Pancrazio (Alborelo)       41.4         Pavicolo       62.5         Meltina       32.3         Tesimo       58.5         Terme Brennero       23.5         Fleres       36.5         Vipiteno       43.5         Alla Difesa       27.         Prati       30.         Ridanna       47.		56.0	4 mar.	5 mar.	56.0	4 mar.	5 mar.	58.2	2 mar.	5 mar.	58.2	2 mar.	5 mar.
San Pancrazio (Alborelo)       41.0         Pavicolo       62.0         Meltina       32.0         Tesimo       58.0         Terme Brennero       23.0         Fleres       36.0         Vipiteno       43.0         Alla Difesa       27.0         Prati       30.0         Ridanna       47.0		44.2	4 mar.	5 mar.	45.2	4 mar.	6 mar.	52.6	25 ago.	28 ago.	54.2	25 ago.	29 ago.
Pavicolo       62.         Meltina       32.         Tesimo       58.         Terme Brennero       23.         Fleres       36.         Vipiteno       43.         Alla Difesa       27.         Prati       30.         Ridanna       47.		56.6		6 mar.	67.2	4 mar.	6 mar.	67.2	4 mar.	6 mar.	69.4	2 mar.	6 mar.
Meltina       32.3         Tesimo       58.5         Terme Brennero       23.5         Fleres       36.5         Vipiteno       43.5         Alla Difesa       27.         Prati       30.         Ridanna       47.		97.9		5 mar.	97.9	4 mar.	5 mar.	100.4	2 mar.	5 mar.	100.4	2 mar.	5 mar
Tesimo 58.9 Terme Brennero 23.9 Fleres 36.9 Vipiteno 43.9 Alla Difesa 27. Prati 30. Ridanna 47.		35.0		5 mar.	35.0	4 mar.	5 mar.	40.5	24 ago.	27 ago.	47.7	24 ago.	28 ago
Terme Brennero 23.9 Fleres 36.9 Vipiteno 43.9 Alla Difesa 27. Prati 30. Ridanna 47.	1			5 mar.						5 mar.		2 mar.	5 mar
Fleres 36.9 Vipiteno 43.4  Alla Difesa 27. Prati 30. Ridanna 47.		38.0	19 lug.	20 lug.	56.0	18 lug.	20 lug.		18 lug.	21 lug.	69.0	17 lug.	21 lug
Vipiteno 43.  Alla Difesa 27.  Prati 30.  Ridanna 47.		38.0	4 mar.	5 mar.	38.0	4 mar.	5 mar.	42.1	15 lug.	18 lug.	42.9	15 lug.	19 lug
Alla Difesa 27. Prati 30. Ridanna 47.		43.8	17 lug.	18 lug.	44.0	17 lug.	19 lug.	44.0	17 lug.	19 lug.		14 lug.	18 lug
Prati 30. Ridanna 47.	To rug.	10.0	r. iug.	10 146		11.146.	13 146	1110				15 lug.	19 lug
Prati 30. Ridanna 47.	2 18 lug.	32.2	18 lug.	19 lug.	34.8	26 ago.	28 ago.	47.0	15 lug.	18 lug.	57.8	14 lug.	18 lug
Ridanna 47.		38.6	24 apr.	25 арт.	50.2	24 apr.	26 apr.	50.8	24 apr.	27 apr.	58.0	14 lug.	18 lug
		49.6	18 lug.	19 lug.	54.4	16 lug.	18 lug.	61.4	15 lug.	18 lug.	69.8	15 lug.	19 lug
LOURNAM CLAIMAL		34.8	23 set.	24 set.	48.2	26 ago.	28 ago.	48.4	26 ago.	29 ago.	48.6	24 ago.	28 ago
Dobbiaco 31.	1	52.1	28 ago.	29 ago.	52.1	28 ago.	29 ago.	59.1	27 giu.	30 giu.	62.1	24 giu.	28 giu
San Vito in Braies 45.		51.3	27 giu.	28 giu.	53.3	27 giu.	29 giu.	71.5	27 giu.	30 giu.	76.1	24 giu.	28 giu
	1 "	42.6	28 ago.	29 ago.	42.6	28 ago.	29 ago.	53.7	25 giu.	27 giu.	60.2	24 giu.	28 giu
	1 -	46.2	27 giu.	28 giu.	48.8	27 giu.	29 giu.	60.4	24 giu.	27 giu.	67.8	24 giu.	28 giu
Monguelfo (Diga) 42.	28 ago.	40.2	28 ago	29 ago.	40.0	Z. giu.	27 gru.	00.1	276.0.	Z r gru.	"	2.6	20 8.4
Santa Maddalena in Casies 43.	27 giu.	54.2		28 giu.	66.3	25 giu.	28 giu.	75.3	27 giu.	30 giu.	85.6	24 giu.	28 giu
		61.8	_	18 lug.	69.7	27 giu.	29 giu.	80.0	27 giu.	30 giu.	80.0	27 giu.	30 giu
Anterselva di Mezzo 39. Rasun di Sotto 42.	1 °	70.0	17 lug.	18 lug.	73.5	1 ~	19 lug.	73.5	17 lug.	19 lug.	75.5	15 lug.	19 lug
		45.0	27 giu.	28 giu.	54.0	27 giu.	29 giu.	63.2	27 giu.	29 giu.	64.0	24 giu.	28 giu
		59.7	18 gen.	19 gen.	68.2	15 lug.	17 lug.	68.2	15 lug.	17 lug.	69.2	13 lug.	17 lug
	"	57.0	16 lug.	17 lug.	59.3	15 lug.	17 lug.	74.9	14 lug.	17 lug.	75.5	13 lug.	17 lug
	1 -	67.0	27 giu.	28 giu.	85.6	27 giu.	29 giu.	95.0	27 giu.	30 giu.	102.2	26 giu.	30 giu
		48.8	18 gen.	19 gen.	49.6	18 gen.	20 gen.	53.4	15 giu.	18 giu.	54.4	15 giu.	19 giu
	۱ °	52.2		28 giu.	69.4	27 giu.	20 gen. 29 giu.	75.2	27 giu.	30 giu.	75.2	27 giu.	30 giu
		60.2	27 giu. 18 lug.	20 giu.	63.5	27 giu. 27 giu.	29 giu. 29 giu.	70.5	27 giu.	30 giu.	70.5	27 giu.	30 gir
		71.0	27 giu.	28.giu.	86.0	27 giu. 27 giu.	29 giu.	100.2	27 giu.	30 giu.	100.2	27 giu.	30 giv
		42.9	27 giu. 27 giu.	28 giu.	50.1	27 giu. 27 giu.	29 giu. 29 giu.	61.7	27 giu.	30 giu.	61.7	_	30 giv
,	"		_	29 ago.			29 giu. 29 giu.		_ ~	30 giu.	1		
		48.1		5 mar.	52.5	_	6 mar.			28 giu.		24 ago.	
		1	1	1			28 ago.			30 giu.		27 giu.	
Longiarù 70.	3 mar.	17.0	- mar.	J mar.	1.0.3	ago.	20 ago.	00.0	5.4.	B.u.		g.u.	

BACINO				NUM	1 E R O	DEI	. G I O	RNI I	EL	PERI	0 D 0			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ALTO-ADIGE														
San Martino in Badia	51.4	5 mar.	53.2	27 ago.	28 ago.	58.2	27 ago.	29 ago.	58.2	27 ago.	29 ago.	58.4	25 ago.	29 ago.
Longega	49.5	4 mar.	49.5	4 mar.	-	52.9	2 mar.	4 mar.	64.6	26 giu.	29 giu.	67.8	23 giu.	27 giu.
Fundres	30.9	27 giu.	39.0	24 apr.	25 apr.	54.5	24 apr.	26 apr.	54.5	24 apr.	26 apr.	54.5	24 apr.	26 apr.
Valles	37.3	18 lug.	37.3	18 lug.	-	38.0	24 apr.	26 apr.	51.5	20 set.	23 set.	56.0	20 set.	24 set.
Bressanone	47.2	11 ago.	47.2	11 ago.	_	55.6	9 ago.	11 ago.	55.6	9 ago.	11 ago.	55.6	9 ago.	11 ago.
Premesa	40.8	28 ago.	41.4	27 ago.	28 ago.	62.4	26 ago.	28 ago.	62.8	26 ago.	29 ago.	62.8	26 ago.	29 ago.
Ponte Gardena	31.4	27 giu.	39.2	27 giu.	28 giu.	45.7	4 mar.	6 mar.	56.4	27 giu.	30 giu.	56.4	27 giu.	30 giu.
Fiè	46.5	5 mar.	46.5	5 mar.	-	64.3	27 giu.	29 giu.	64.3	27 giu.	29 giu.	64.9	25 giu.	29 giu.
Tires	86.2	4 mar.	98.6	3 mar.	4 mar.	98.9	3 mar.	5 mar.	98.9	3 mar.	5 mar.	101.0	1 mar.	5 mar.
Sopra Bolzano	43.2	.19 ago.	56.0	4 mar.	5 mar.	57.2	3 mar.	5 mar.	66.6	26 giu.	29 giu.	66.6	26 giu.	29 giu.
Cardano	28.8	27 giu.	31.2	27 giu.	28 giu.	31.2	27 giu.	28 giu.	54.0	27 giu.	30 giu.	54.0	27 giu.	30 giu.
Nova Levante	96.0	4 mar.	108.4	3 mar.	4 mar.	108.4	3 mar.	4 mar.	110.3	1 mar.	4 mar.	110.3	1 mar.	4 mar.
Rio Bianco	31.2	28 ago.	42.2	27 ago.	28 ago.	61.7	16 lug.	18 lug.	61.7	16 lug.	18 lug.	61.7	16 lug.	18 lug.
Sarentino	40.0	5 mar.	42.0	4 mar.	5 mar.	42.2	9 ago.	11 ago.	46.0	27 giu.	30 giu.	46.0	27 giu.	30 giu.
Bolzano ,	32.0	6 mar.	45.8	5 mar.	6 mar.	52.6	4 mar.	6 mar.	55.8	4 mar.	7 mar.	55.8	4 mar.	7 mar.
MEDIO E BASSO ADIGE														
				-										
Redagno	53.8	28 ago.	67.1	27 ago.	28 ago.	81.3	26 ago.	28 ago.	98.0	25 ago.	28 ago.	100.3	24 ago.	28 ago.
Caldaro	65.0	4 mar.	65.0	4 mar.	-	65.4	2 mar.	4 mar.	66.5	27 giu.	30 giu.	66.5		30 giu.
Bronzolo	50.7	5 mar.	57.1	4 mar.	5 mar.	57.1	4 mar.	5 mar.	67.3	27 giu.	30 giu.	67.3	27 giu.	30 giu.
Salorno	52.2	27 giu.	57.2	27 giu.	28 giu.	65.7	26 ago.	28 ago.	81.6	27 giu.	30 giu.	81.6	27 giu.	30 giu.
Egna	51.2	27 giu.	83.8	5 mar.	6 mar.	94.6	4 mar.	6 mar.	94.6	4 mar.	6 mar.	95.0	2 mar.	6 mar.
Pejo	37.2	19 nov.	54.0	5 mar.	6 mar.	54.0	5 mar.	6 mar.	54.0	5 mar.	6 mar.	54.0	5 mar.	6 mar.
Careser (Diga)	32.0	5 mar.	45.0	4 mar.	5 mar.	45.5	4 mar.	6 mar.	50.5	27 giu.	30 giu.	62.0	25 арт.	29 apr.
La Mare	32.5	27 giu.	43.5	27 giu.	28 giu.	43.5	27 giu.	28 giu.	62.5	27 giu.	30 giu.	62.5	27 giu.	30 giu.
Pont	35.6	5 mar.	44.4	4 mar.	5 mar.	46.8	4 mar.	6 mar.	46.8	4 mar.	6 mar.	46.8	4 mar.	6 mar.
Pian Palù (Diga)	41.0	5 mar.	59.0	4 mar.	5 mar.	59.0	4 mar.	5 mar.	60.0	2 mar.	5 mar.	60.0	2 mar.	5 mar.
								,		4 mar.	7 mar.		4 mar.	7 mar.
Passo del Tonale	70.4	5 mar.	70.4	5 mar.	-	81.2	28 apr.	30 apr.	90.7	25 apr.	28 apr.	90.7	25 apr.	28 apr.
Mezzana	41.5	19 nov.	59.5	4 mar.	5 mar.	61.5	4 mar.	6 mar.	I (	∫4 mar.	6 mar.	62.1	2 mar.	6 mar.
									١,	(25 ago.	28 ago.			
Malè	30.5	5 mar.	37.2	4 mar.	5 mar.		28 apr.	30 apr.	40.5	26 apr.	29 apr.	51.0	25 apr.	29 apr.
Piazzola di Rabbi	39.3	5 mar.	57.0	4 mar.	5 mar.	57.0		5 mar.	57.0	4 mar.	5 mar.	60.5	1 mar.	5 mar.
Proves	36.8	5 mar.	57.2	4 mar.	5 mar.	58.0		6 mar.	58.0	4 mar.	6 mar.	59.8	l mar.	5 mar.
Cles	43.6	5 mar.	52.0	4 mar.	5 mar.	59.4		6 mar.	59.4	4 mar.	6 mar.	60.0	2 mar.	6 mar.
Fondo	30.4	27 ago.		26 ago. 27 ago.	27 ago. 28 ago.	52.4	26 ago.	28 ago.	58.2	25 ago.	28 ago.	58.2	25 ago.	28 ago.
Mendola	37.3	18 lug.	47.3	4 mar.	5 mar.	47.3	4 mar.	5 mar.	47.3	4	5 mar	49.9	1	5
Romeno	58.0	5 mar.	59.5	4 mar.	5 mar.	59.5		5 mar.	59.5	4 mar. 4 mar.	5 mar. 5 mar.	60.5	_	5 mar.
Santa Giustina	52.6	5 mar.	67.4	4 mar.	5 mar.	67.4		5 mar.	68.0	4 mar. 2 mar.	5 mar.	68.0	1 mar. 2 mar.	5 mar.
Denno	68.0	27 giu.	69.6		28 giu.		27 giu.	28 giu.	82.4	27 giu.	30 giu.		2 mar. 27 giu.	5 mar.
		8-41	23.0	- 6-4-	6.4.	07.0	6.41	g.u.	32,4	- , gra.	oo giu.	32.4	Z. gra.	30 giu.

BACINO				NUM	ERO	DEI	GIO	RNI D	EL	PERI	0 D O			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	mm	data	mm	dal	al									
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														,
Paganella	39.6	27 giu.	63.6	26 giu.	27 giu.	74.6	27 giu.	29 giu.	98.6	26 giu.	29 giu.	98.6	26 giu.	29 giu.
Spormaggiore	55.8	27 giu.	57.6		28 giu.	60.3		30 apr.	91.2	27 giu.	30 giu.		27 giu.	30 giu
Mezzolombardo	53.4	27 giu.	57.6	27 giu.	28 giu.	57.6	_	28 giu.			30 giu.		27 giu.	30 giu
Zambana	53.0	5 mar.	66.8	4 mar.	5 mar.	66.8	4 mar.	5 mar.	90.4	27 giu.	30 giu.		26 giu.	30 giu
Pian Fedaia	64.4	5 mar.	71.4	4 mar.	5 mar.	75.2		28 ago.	89.2	27 giu.	30 giu.		25 ago.	29 ago
Mazzin	54.7	5 mar.	61.7	4 mar.	5 mar.		26 ago.	28 ago.	75.2	26 ago.	29 ago.	76.8	25 ago.	29 ago.
Moena	67.0	5 mar.	74.0		5 mar.	74.0	4 mar.	5 mar.	74.8	2 mar.	5 mar.	74.8	2 mar.	5 mar.
Passo di Rolle	37.8	5 giu.	54.0	5 giu.	6 giu.	61.4	4 giu.	6 giu.	64.2	26 giu.	29 giu.		26 giu.	29 giu
Paneveggio	53.2	26 giu.	60.9	26 giu.	27 giu.		26 ago.	28 ago.	89.7	26 ago.	29 ago.		25 ago.	29 ago.
Forte Buso (Diga)	87.5	5 mar.	99.1	5 mar.	6 mar.	99.1	~	6 mar.	99.1	5 mar.	6 mar.	ı	2 mar.	6 mar
Predazzo	44.0	5 mar.	55.0	27 ago.	28 ago.		26 ago.	28 ago.	78.2	25 ago.	28 ago.		24 ago.	28 ago.
Cavalese	68.2	5 mar.	83.8	4 mar.	5 mar.	84.1	4 mar.	6 mar.	85.6	2 mar.	5 mar.	85.9	2 mar.	6 mar.
Cadino di Fiemee	43.8	27 giu.	71.8	4 mar.	5 mar.	74.8	4 mar.	6 mar.	74.8	4 mar.	6 mar.	77.4	2 mar.	6 mar
Stramentizzo (Diga)	46.2	_	67.0	5 mar.	6 mar.	78.0	4 mar.	6 mar.	78.0	4 mar.	6 mar.	80.0	2 mar.	6 mar
Anterivo	89.6	5 mar.	89.6	5 mar.	-									
Pozzolago	54.2	5 mar.	66.8	4 mar.	5 mar.	74.2	4 mar.	6 mar.	89.2	27 giu.	30 giu.	89.2	27 giu.	30 giu
Lavis	50.7	5 mar.	64.5	4 mar.	5 mar.	64.5	4 mar.	5 mar.	86.2	27 giu.	30 giu.	86.9	26 giu.	30 giu
Monte Bondone	53.6	5 mar.	60.6	4 mar.	5 mar.	61.4	4 mar.	6 mar.	93.4	27 giu.	30 giu.	93.4	27 giu.	30 giu.
Trento	50.4	27 giu.	75.0	5 mar.	6 mar.	75.5	4 mar.	6 mar.	88.4	27 giu.	30 giu.	88.4	27 giu.	30 giu.
Sant'Orsola	38.8	5 mar.	49.6	4 mar.	5 mar.	50.2	4 mar.	6 mar.	72.0	25 ago.	28 ago.	72.0	25 ago.	28 ago
Piazze Pinè	53.0	6 giu.	75.0	6 giu.	7 giu.	76.8	6 giu.	8 giu.	76.8	6 giu.	8 giu.	76.8	6 giu.	8 giu
Lago delle Piazze (Diga)	56.0	5 mar.	75.0	6 giu.	7 giu.	75.0	6 giu.	7 giu.	92.0	27 giu.	30 giu.	92.0	27 giu.	30 giu
Aldeno	70.3	5 mar.	104.2	4 mar.	5 mar.	104.2	-4 mar.		105.6	2 mar.	5 mar.	105.8	l mar.	5 mar.
Folgaria	51.8	29 apr.	91.0	28 apr.	29 apr.	106.2	28 apr.	30 apr.	114.8	28 apr.	1 mag.	118.4	28 apr.	2 mag
Specchieri (Diga) .	107.4	19 feb.	194.6	28 apr.	29 apr.	194.6	28 apr.		208.0	28 apr.	1 mag.	209.0	28 apr.	2 mag
Piazza (Terragnolo)	75.0	19 feb.	94.0	28 apr.	29 apr.	102.0	28 apr.	_	122.5	28 apr.	1 mag.	122.5	28 apr.	1 mag
Fochese	25.4	18 feb.	32.6	17 feb.	18 feb.	53.9	16 feb.	18 feb.	58.9	16 feb.	19 feb.	58.9	16 feb.	19 feb
Rovereto	76.2	5 mar.	105.2	.4 mar.	5 mar.	108.2	4 mar.	6 mar.	108.2	4 mar.	6 mar.	110.4	2 mar.	6 mar
Ronzo	52.0	25 set.	68.3	28 apr.	29 apr.	77.3	28 apr.	30 apr.	97.8	28 apr.	1 mag.	97.8	28 apr.	1 mag
Loppio	37.6	25 set.	43.2	24 set.	25 set.	46.0	23 set.	25 set.	63.8	27 giu.	30 giu.	63.8	27 giu.	30 giu
													25 set.	29 set
Brentonico	48.4	27 giu.	57.9	27 apr.	28 apr.	65.8	27 giu.	29 giu.	91.1	27 giu.	30 giu.	91.1	27 giu.	30 giu
Ronchi	67.3	19 feb.	94.6	27 apr.	28 apr.	116.2	_	29 apr.	144.6	27 apr.	1 mag.	144.6	27 apr.	1 mag
Ala	36.0	19 feb.	51.0	28 apr.	29 apr.	51.0	_	29 apr.	51.0	28 apr.	29 apr.	51.0	28 apr.	29 apr
Pra da Stua	78.6	19 feb.	96.4	28apr.	28 apr.	124.2	28 apr.	30 apr.	135.8	28 apr.	1 mag.	136.4	28 apr.	2 mag
Spiazzi di Monte Baldo	35.9	29 apr.	62.9	29 apr.	30 apr.	85.6	28 apr.	30 apr.	99.6	27 apr.	30 apr.	110.9	26 apr.	30 apr
Dolcè	84.0	8 mar.	84.0	8 mar.	-	84.0	8 mar.	-	92.4	1 mag.	4 mag.	92.4	1 mag.	4 mag
Affi	.50.0	27 ago.	66.0	27 ago.	28 ago.	66.0	27 ago.	28 ago.	73.5	25 apr.	28 apr.	81.5	27 ago.	31 ago
San Pietro in Cariano	35.4	10 giu.	56.2	10 giu.	11 giu.	59.6	6 ott.	8 ott.	59.9	6 ott.	9 ott.	67.0	20 set.	24 set
Verona	53.8	10 giu.	59.0	10 giu.		61.4		11 giu.		7 giu.			7 giu.	_
Fosse di Sant'Anna	40.0	28 giu.	46.5	28 giu.	29 giu.	61.5	28 giu.	30 giu.	61.5	28 giu.	30 giu.	67.2	3 mag.	7 mag
		23 ago 1 ott.												
		1 ott.												
			1									1		

BACINO				NUM	1 E R O	DEI	GIO	RNI I	DEL	PERI	0 D O			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Roverè Veronese	42.0	29 apr.	83.0	28 apr.	20 anz	00.4	28 apr.	20	109 5	20	,	109.6	97	,
Tregnago	51.9		87.5		29 apr.			30 apr.	1		1 mag.		1 -	1 mag.
Campo d'Albero	162.5	29 apr.	228.5	28 apr.	1 -		28 apr.	30 apr.		28 apr.	1 mag.	109.1	26 apr.	30 apr.
Ferrazza	132.7	29 apr. 5 mar.	190.0	28 apr.	1 -		28 apr.	30 apr.		28 apr.	l mag.	285.1	28 apr.	1 mag.
Chiampo	72.2	29 apr.	102.2	28 apr.		221.2		1 -	232.5	28 apr.	1 mag.		1 -	1 mag.
Soave	28.9	5 mar.	52.0	28 apr.	29 apr.	155.2		1 -	157.8	28 apr.	l mag.	169.2		30 apr.
Soave	20.9	5 mar.	32.0	28 apr.	29 apr.	08.4	28 apr.	30 apr.	72.3	28 apr.	1 mag.	73.2	26 apr.	30 apr.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano	35.4	29 apr.	57.0	28 apr.	29 apr.	83.0	4 mar.	6 mar.	86.1	4	7	06.2	97	, .
Padova	41.0	29 apr. 28 apr.	71.0		_					1	7 mar.	96.3		1 mag.
Legnaro	39.4	5 mar.	71.6	28 apr.	29 apr.		28 apr.		104.6	28 apr.	l mag.	104.6	28 apr.	1 mag.
Piove di Sacco	50.8	5 mar. 5 mar.	85.0		5 mar.		28 apr.	30 apr.	l	28 apr.	1 mag.	87.0	26 apr.	30 apr.
Flove di Sacco	30.6	o mar.	85.0	4 mar.	5 mar.	86.6	3 mar.	5 mar.	90.2	2 mar.	5 mar.	91.8	2 mar.	6 mar.
Bovolenta	33.4	4	504			75.0	4 mar.	6 mar.	١		١.			
	38.6	4 mar.	58.4	4 mar.	5 mar.	75.0	28 apr.	30 apr.		28 apr.	l mag.	82.6	26 apr.	30 apr.
Santa Margherita di Codevigo	38.6	4 mar.	74.0	4 mar.	5 mar.	77.8	28 apr.	30 apr.	82.4	28 apr.	l mag.	82.4	2 mar.	6 mar.
Zovencedo		_	07.0								١.		28 apr.	l mag.
	64.2	5 mar.	87.2	28 apr.	1 .		28 apr.	1 -		28 apr.	1 mag.	114.0	27 apr.	1 mag.
Cal di Guà	65.6	18 giu.	74.1	4 mar.	5 mar.	81.6	16 giu.	18 giu.	87.0	16 giu.	19 giu.	87.6	26 apr.	30 apr.
Lonigo	37.3	20 set.	58.7	28 apr.	29 apr.	76.7	28 apr.	30 apr.	83.0	28 apr.	l mag.	83.0	28 apr.	1 mag.
Cologna Veneta	39.2	20 sett.	50.8	20 set.	21 set.	62.0	28 apr.	30 apr.	69.0	28 apr.	1 mag.	69.6	27 apr.	l mag.
Albaredo d'Adige	30.1	28 apr.	50.6	28 apr.	29 apr.	65.2	28 apr.	30 apr.	68.7	28 apr.	l mag.	84.8	26 apr.	30 apr.
Monte Galdella	37.1	2 mar.	68.8	28 apr.	29 apr.	92.2	28 apr.	30 apr.	97.9	28 apr.	1 mag.	97.9	28 apr.	1 mag.
Albettone	44.8	29 apr.	78.7	28 apr.	29 apr.	107.2	28 арт.	30 apr.	112.1	28 apr.	l mag.	119.8	26 apr.	30 apr.
Montagnana	34.0	28 apr.		28 apr.	29 apr.	55.7	28 apr.	30 apr.	66.3	2 mar.	5 mar.	74.8	28 apr.	2 mag.
Este	32.6	4 mar.	62.0	28 apr.	29 apr.	78.0	28арт.	30 apr.	84.6	28 apr.	1 mag.	84.6	28 apr.	1 mag.
Battaglia Terme	37.0	28 apr.	66.7	28 apr.	29 apr.	93.2	28 apr.	30 apr.	99.4	28 apr.	l mag.	99.4	28 apr.	1 mag.
Stanghella	50.2	28 apr.	64.0	l mar.	2 mar.	84.1	1 mar.	3 mar.	88.6	1 mar.	4 mar.	88.6	l mar.	4 mar.
Bagnoli di Sopra	43.5	28 apr.	62.2	28 apr.	29 apr.	77.5	28 apr.	30 apr.	83.0	28 apr.	l mag.	83.6	28 apr.	2 mag.
Conetta	49.4	4 mar.	72.8	28 apr.	29 арг.	86.8	28 apr.	30 apr.	93.0	28 apr.	l mag.	97.0	28 apr.	l mag.
Cavanella Motte	43.2	4 mar.	69.0	4 mar.	5 mar.	76.2	20 set.	22 set.	79.6	2 mar.	5 mar.	80.4	2 mar.	6 mar.
PIANURA FRA ADIGE E PO											,			
Villafranca Veronese	56.2	7 set.	56.2	7 set.	-	500	20	30	61.0	20 -	,	<b>71.</b> 0	06	20
Zevio	22.2	28 apr.	42.2			58.8	28 apr.	30 apr.	61.2	•	1 mag.	71.3	26 apr.	30 apr.
Isola della Scala	33.0	26 apr. 20 set.			29 apr.		28 apr.	30 apr.	62.6		1 mag.	63.4	27 apr.	1 mag.
Sanguinetto	56.0	20 set. 5 mar.		28 apr. 29 apr.				30 apr.		27 apr.	-	ı	ı	30 apr.
Badia Polesine	36.7	28 ago.	55.2	4 mar.	5 mar.	82.5	23 set. 28 apr.	25 set.	82.5		25 set.	84.4	20 set.	24 set.
	30.1	zo ago.	33.2	- mar.	о шаг.	11.1	20 apr.	30 apr.	76.6	28 apr.	l mag.	79.4	2 mar.	6 mar.

BACINO		azioni			-			RNI D			0 D O			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
STAZIONE	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO														
Torretta Veneta	32.2	20 set.	38.4	4 mar.	5 mar.	52.4	3 mar.	5 mar.	55.6	28 apr.	1 mag.	59.2	3 mar.	7 mar.
Botti Barbarighe	44.5	20 set.	64.0	20 set.	21 set.	75.5	20 set.	22 set.	75.5		22 set.	75.7	20 set.	24 set.
Rovigo	65.9	28 ago.	72.0	4 mar.	5 mar.	80.0		4 mar.	92.0	2 mar.	5 mar.	92.0	2 mar.	5 mar.
San Martino di Venezze	55.0	1 mag.	69.7	4 mar.	5 mar.	107.3		1 mag.	136.7		l mag.	137.6	27 apr.	1 mag.
Castelnuovo Veronese	41.6	10 giu.	55.6		11 giu.	61.0		11 giu.	66.0	8 giu.	11 giu.	80.2	26 apr.	30 apr.
Roverbella	40.7	6 ott.	48.9	10 giu.	11 giu.	57.4		30 apr.	64.1		l mag.	65.5	27 apr.	1 mag.
Castel d'Ario	41.8	22 set.	50.4		22 set.	77.8		22 set.	78.6	20 set.	23 set.	79.2	20 set.	21 set.
Castelmassa	38.0	20 set.	50.0	20 set.	21 set.	74.0	20 set.	22 set.	7,4.0	28 apr. 20 set	1 mag. 23 set.	74.0	28 apr. 20 set.	1 mag. 23 set.
F: 11 1 .:	70.4	20	04.6	20 set.	21 set.	85.0	20 set.	22 set.	85.2	`	23 set.	85.2	20 set.	23 set.
Fiesso Umbertiano Isola del Mezzano	70.4 51.8	20 set. 21 set.	84.6 87.9	20 set. 20 set.	21 set.	92.9	20 set. 19 set.	22 set. 21 set.	95.9	19 set.	22 set.	95.9	19 set.	22 set.
Motta di Lama	42.3	4 mar.	55.9		5 mar.	60.7		5 mar.	76.0	2 mar.	5 mar.	77.3	2 mar.	6 mar.
Baricetta	41.1	4 mar.	58.3	4 mar.	5 mar.	63.5		5 mar.	75.8	2 mar.	5 mar.	78.5	2 mar.	6 mar.
Ca' Cappellino	52.0		1				1	ı			22 set.		l	l .
Sadocca	72.4			·21 set.				22 set.			1		20 set.	24 set.

BACINO E	Giorno	Durata ore e	Quantità di preci-	BACINO E	Giorno	Durata	Quantità di preci-
STAZIONE	e mese	minuti	pitazione mm.	STAZIONE	e mese	ore e minuti	pitazione mm.
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				(segue) ISONZO			
Basovizza	22 ago.	0.15	20.4	Gorizia	24 giu.	0.15	14.4
Dasoviala	27 ago.	0.30	25.4		24 giu.	0.30	18.2
	27 ago.	0.45	27.2		24 giu.	0.45	18.8
Poggioreale del Carso	5 ott. 5 ott.	0.15 0.30	21.4 26.8	DRAVA			
	5 ott.	0.45	33.2	Sesto	l ago.	0.15	17.6
	3 011.	0.43	33.2		l ago.	0.30	21.4
Alberoni	4.00	0.15	20.6		l ago.	0.45	21.8
Alberoni	4 ott. 4 ott.	0.15	20.6 26.2				
	4 ott.	0.45	37.4	Tarvisio	25 lug.	0.15	8.4
	4 011.	0.43	31.4		25 lug.	0.30	11.2
ISONZO					25 lug.	0.45	14.6
				Cave del Predil	4 set.	0.15	11.4
Uccea	29 apr.	0.05	26.8	Cave del Fredir	25 lug.	0.30	16.0
	29 apr.	0.10	27.6		25 lug.	0.45	18.4
	29 apr.	0.20	28.0			0.10	10.1
	29 apr.	0.30	28.8				
	29 apr.	0.50	29.2	Fusine Laghi	25 lug.	0.15	11.0
					25 lug.	0.30	14.8
Musi	22 ago.	0.15	31.6		25 lug.	0.45	18.6
	22 ago.	0.30	41.6				
	22 ago.	0.45	58.6	TAGLIAMENTO			
Pulfero	15 lug.	0.15	24.8	Forni di Sopra	29 giu.	0.15	10.0
	15 lug.	0.30	38.6		29 giu.	0.30	10.2
	15 lug.	0.45	44.2		3 lug.	0.45	11.2
Cividale	4 set.	0.15	20.6	Sauris	7 sett.	0.15	9.6
	4 set.	0.30	25.0		7 sett.	0.30	13.8
	4 set.	0.45	26.4		7 sett.	0.45	16.2

BACINO   Ciorno   E   Ciorno   e   mese   mese   Durata   ore e   minuti   mm.   BACINO   E   STAZIONE   Durata   ore e   minuti   mm.   STAZIONE   Durata   ore e   minuti   mm.   STAZIONE   Durata   ore e   minuti   mm.   Ciorno   E   STAZIONE   Durata   ore e   minuti   mm.   Ciorno   E   STAZIONE   Durata   ore e   minuti   Ciorno   Durata   Ore e   Ciorno   Durata   Ore e   Ciorno   Durata   Ore e   Ciorno   Ciorno   Durata   Ore e   Ciorno   Ciorno	di preci- pitazione
E	11.6 15.2 18.2 21.6 30.6
STAZIONE   mese   minuti   mm.   STAZIONE   mese   minuti	11.6 15.2 18.2 21.6 30.6
TAGLIAMENTO  La Maina  15 lug. 0.15 10.2 Resia  15 lug. 0.05  18 lug. 0.30 14.4  18 lug. 0.45 15.2  Ravascleto  16 feb. 0.15 17.6  15 lug. 0.30  22 ago. 0.40  22 ago. 0.50	15.2 18.2 21.6 30.6
TAGLIAMENTO  La Maina  15 lug. 0.15 10.2 Resia  15 lug. 0.05  18 lug. 0.30 14.4  18 lug. 0.45 15.2  Ravascleto  16 feb. 0.15 17.6  15 lug. 0.30  22 ago. 0.40  22 ago. 0.50	15.2 18.2 21.6 30.6
TAGLIAMENTO  La Maina  15 lug. 0.15 10.2 Resia  15 lug. 0.05  18 lug. 0.30 14.4  18 lug. 0.45 15.2  Ravascleto  16 feb. 0.15 17.6  15 lug. 0.10  22 ago. 0.30  22 ago. 0.40  22 ago. 0.50	15.2 18.2 21.6 30.6
La Maina     15 lug.     0.15     10.2     Resia     15 lug.     0.05       18 lug.     0.30     14.4     15 lug.     0.10       18 lug.     0.45     15.2     15 lug.     0.15       Ravascleto     16 feb.     0.15     17.6     22 ago.     0.30       15 lug.     0.30     22.0     0.40	15.2 18.2 21.6 30.6
Ravascleto  18 lug. 0.30 14.4 15 lug. 0.10 15 lug. 0.15 lug. 0.15 lug. 0.20 15 lug. 0.30 22 ago. 0.30 22 ago. 0.50	15.2 18.2 21.6 30.6
Ravascleto  18 lug. 0.30 14.4 15 lug. 0.10 15 lug. 0.15 lug. 0.15 lug. 0.20 15 lug. 0.30 22 ago. 0.30 22 ago. 0.50	15.2 18.2 21.6 30.6
Ravascleto  18 lug. 0.45 15.2  15 lug. 0.15  15 lug. 0.20  22 ago. 0.30  15 lug. 0.30  22 ago. 0.40  22 ago. 0.50	18.2 21.6 30.6
Ravascleto 16 feb. 0.15 17.6 15 lug. 0.20 22 ago. 0.30 22 ago. 0.40 22 ago. 0.50	21.6 30.6
Ravascleto 16 feb. 0.15 17.6 22 ago. 0.30 15 lug. 0.30 22.0 22 ago. 0.40 22 ago. 0.50	30.6
Ravascieto 10 ieb. 0.15 17.0 22 ago. 0.40 15 lug. 0.30 22.0 22 ago. 0.50	1
15 lug. 0.50 22.0 22 ago. 0.50	33.6
22 ago. 0.50	1
	37.0
0.75	
Timon 18 lug. 0.15 4.8 Moggio Udinese 4 sett. 0.15	14.4
18 lug. 0.30 9.6 3 lug. 0.30	15.8
18 lug. 0.45 13.4 25 lug. 0.45	19.0
Avosacco 18 lug. 0.15 26.4 Venzone 25 lug. 0.15	21.0
Tonzone Tonzone	1
To lug.	32.4
18 lug. 0.45 50.0 15 lug. 0.45	33.6
Paularo 15 lug. 0.15 15.2 Gemona 27 ago. 0.15	20.0
15 lug. 0.30 21.0 27 ago. 0.30	28.6
15 lug. 0.45 23.4 27 ago. 0.45	35.2
	"
Tolmezzo 7 sett. 0.15 17.2 Antegna 9 ago. 0.15	27.0
13 lug. 0.30 18.0 6 lug. 0.30	36.2
13 lug. 0.45 21.4 6 lug. 0.45	42.6
Stolvizza 27 ago. 0.15 20.4 Alesso 6 giu. 0.05	12.6
27 ago. 0.30 27.2 15 lug. 0.10	21.8
27 ago. 0.45 33.2 15 lug. 0.15	22.4
15 lug. 0.20	22.8
Oseacco 22 ago. 0.15 26.2 25 lug. 0.30	31.2
22 ago. 0.30 28.6 25 lug. 0.40	34.4
25 lng   0.50	36.0
22 ago. 0.45 36.8	

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.
	<del></del>		•				
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Sella Chianzatan	17 lug.	0.15	26.0				
	17 lug.	0.30	42.4	Cervignano	11 ago.	0.15	16.4
	17 lug.	0.45	48.8		10 giu	0.30	20.8
					10 giu.	0.45	21.8
S. Francesco	17.1	0.15	,,,				
S. Francesco	17 lug.	0.15	19.2 20.6	S. Giorgio di Nogaro	11 ago.	0.15	16.0
	17 lug. 17 lug.	0.30	21.2		19 sett.	0.30	21.4
	ir iug.	0.43	21.2		19 sett.	0.45	22.2
S. Daniele del Friuli	29 giu.	0.15	18.4	Ca' Viola	4 ott.	0.15	25.0
	29 giu.	0.30	19.8		4 ott.	0.30	56.0
	29 giu.	0.45	21.0		4 ott.	0.45	76.0
Pinzano	4 sett.	0.15	19.8	Aquileia	25 giu.	0.15	18.0
	31 mag.	0.30	30.2		25 giu.	0.30	21.0
	31 mag.	0.45	33.8		25 giu.	0.45	24.4
				Grado	10 ago.	0.15	25.4
Clanzetto	18 sett.	0.15	36.8		10 ago.	0.30	35.2
	18 sett.	0.30	51.8		10 ago.	0.45	42.0
	18 sett.	0.45	63.8		Ŭ		
				Marano	10 giu.	0.15	18.4
PIANURA FRA ISONZO					10 giu.	0.30	27.8
E TAGLIAMENTO					10 giu.	0.45	31.6
Udine	10 giu	0.15	14.4	Isola Morosini (Terranova)	4 ott.	0.15	22.8
	27 ago.	0.30	19.2	(1011anova)	4 ott.	0.15	31.4
	10 giu.	0.45	20.8		4 ott.	0.45	38.8
						3.10	50.0
Palmanova	10 ago	0.15	15.2	Bonifica Vittoria	23 sett.	0.15	14.8
	10 ago.	0.30	23.4	7	6 giu.	0.30	18.2
	10 ago.	0.45	25.0		23 sett.	0.45	25.2
	-						1

BACINO E	Giorno e	Durata ore e	di preci- pitazione	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.
STAZIONE	mese	minuti	mm.	STAZIONE	mese	iiiiuuti	nem.
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Ca' Anfora	ll giu.	0.15	15.4	Lignano	7 sett.	0.15	9.4
	11 giu.	0.30	20.6		7 sett.	0.30	9.6
	11 giu.	0.45	25.2		7 sett.	0.45	10.2
Codroipo	28 ago.	0.15	11.2	LIVENZA			
	7 sett.	0.30	15.2	, Eliveria			
	28 ago.	0.45	18.4	I o Communication	22	0.15	23.6
				La Crosetta	22 ago. 22 ago.	0.30	28.6
Talmassons	27 ago.	0.15	25.6		22 ago.	0.45	29.2
	27 ago.	0.30	40.8				
	27 ago.	0.45	48.8				
				Aviano	15 giu.	0.15	31.0
Varmo	7 sett.	0.15	17.0		15 giu.	0.30	31.6
	7 sett.	0.30	18.8		15 giu.	0.45	31.8
	6 mag.	0.45	20.0				
				Sacile	6 mag.	0.15	15.0
Cormons Paradiso	6 mag.	0.15	16.2		6 mag.	0.30	22.6
·	7 sett.	0.30	24.8		15 giu.	0.45	26.6
	7 sett.	0.45	26.8				
				Ca' Zul	18 lug.	0.15	22.0
Oriis	7 sett.	0.15	17.4		18 lug.	0.30	35.4
:	27 ago.	0.30	21.2		18 lug.	0.45	46.2
	27 ago.	0.45	26.6				
						0.15	20.0
Latisana	31 ago.	0.15	23.0	Ca' Selva	18 lug.	0.15	20.2
	31 ago.	0.30	26.0		18 lug.	0.30	30.8 40.2
	31 ago.	0.45	28.2		18 lug.	0.93	70.2
Fraida	1 sett.	0.15	18.6	Tramonti di Sopra	17 lug.	0.15	15.8
	1 sett.	0.30	26.6		18 lug.	0.30	19.2
	ll ago.	0.45	28.8		18 lug.	0.45	24.2

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.
(segue) LIVENZA				(segue) LIVENZA			
Campone	6 lug.	0.15	20.4	Prescudin	4 set.	0.15	11.8
	6 lug.	0.30	21.6		4 set.	0.30	12.8
	6 lug.	0.45	22.2		4 set.	0.45	13.4
Chievolis	18 lug.	0.15	12.8				
	18 lug.	0.30	18.6	PIAVE			
	30 sett.	0.45	23.6				
				Sappada	1 lug.	0.15	15.4
Ponte Racli	4	0.15	100		1 lug.	0.30	18.0
ronte Racii	4 set.	0.15	18.8 29.2		l lug.	0.45	20.2
	15 giu. 15 giu.	0.45	34.2				
	15 giu.	0.45	34.2	0 . 6 . 6 . 11 . 0 .	١		l <u>.</u> .
				Santo Stefano di Cadore	3 lug.	0.15	5.4
Poffalzo	4 set.	0.15	16.8		3 lug.	0.30	6.6
	4 set.	0.30	23.2		6 giu.	0.45	7.8
	4 set.	0.45	23.6				
				Dosoledo	6 giu.	0.15	11.0
Cavasso Nuovo	4 set.	0.15	15.8		6 giu.	0.30	12.6
-	4 set.	0.30	21.4		6 giu.	0.45	14.6
	4 set.	0.45	27.0				
							-
Maniago	15 giu.	0.15	27.4	Misurina	2 ago.	0.15	5.0
	15 giu.	0.30	36.6		2 ago.	0.30	7.0
	15 giu.	0.45	43.2		2 ago.	0.45	9.6
Cimolais	99	0.35	,,,	Auronzo	6 lug.	0.15	8.0
Cimolais	22 ago.	0.15	11.6		6 lug.	0.30	13.6
	22 ago. 22 ago.	0.45	15.2 18.4		6 lug.	0.45	17.4
	22 ago.	0.43	10.4				
Claut	22 ago.	0.15	13.6	Passo Falzarego	21 ago.	0.15	7.0
	22 ago.	0.30	16.2		21 ago.	0.30	11.0
	25 lug.	0.45	19.0		21 ago.	0.45	13.6

BACINO E	Giorno e	Durata ore e	Quantità di preci- pitazione	BACINO E STAZIONE	Giorno e	Durata ore e	Quantità di preci- pitazione
STAZIONE	mese	minuti	mm.	STAZIONE	mese	minuti	mm.
(segue) PIAVE				(segue) PIAVE			
Cortina d'Ampezzo	30 lug.	0.15	15.0	Sant'Antonio di Tortal	7 ago.	0.15	12.0
	30 lug.	0.30	16.0		7 ago.	0.30	13.6
	30 lug.	0.45	16.0		7 ago.	0.45	13.6
San Vito di Cadore	5 mar.	0.15	8.6	Caprile	8 ago.	0.15	7.0
, .	5 mar.	. 0.30	12.6		8 ago.	0.30	8.4
-	5 mar.	0.45	14.2		8 ago.	0.45	9.2
Perarolo di Cadore	3 lug.	0.15	7.0	Agordo	18 lug.	0.15	5.0
	3 lug.	0.30	9.6		18 lug.	0.30	7.6
	3 lug.	0.45	10.6		18 lug.	0.45	10.0
Longarone	26 giu.	0.15	8.0	Gosaldo	2 lug.	0.15	7.0
	26 giu.	0.30	12.6		2 lug.	0.30	10.2
	26 giu.	0.45	13.4		2 lug.	0.45	11.4
Forno di Zoldo	17 giu.	0.15	9.2	La Guarda	27 ago.	0.15	15.0
	17 giu.	0.30	13.4		25 lug.	0.30	21.2
	17 giu.	0.45	14.2		25 lug.	0.45	22.6
Fortogna	27 ago.	0.15	18.4	Pedavena	3 set.	0.15	11.4
	27 ago.	0.30	20.0		6 lug.	0.30	15.4
	27 ago.	0.45	20.6		6 lug.	0.45	18.6
Soverzene	14 giu.	0.15	15.0	Seren del Grappa	25 lug.	0.15	32.8
Joverzone	14 giu.	0.30	21.0		25 lug.	0.30	36.8
	14 giu.	0.45	23.6		25 lug.	0.45	36.8
	9.1	0.15	16.4	Valdabbirdana	22	0.15	26.4
Santa Croce del Lago	3 lug.	0.15	16.4 30.6	Valdobbiadene	22 ago. 22 ago.	0.13	31.4
	21 ago. 21 ago.	0.30	33.6		22 ago.	0.45	34.0
	ZI ago.	0.40	00.0				

BACINO E	Giorno	Durata ore e	Quantità di preci-	BACINO E	Giorno	Durata ore e	Quantità di preci-
STAZIONE	mese	minuti	pitazione mm.	STAZIONE	mese	minuti	pitazione mm.
(segue) PIAVE				(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
Cison di Valmarino	6 giu.	0.15	23.0	Concordia Sagittaria	30 set.	0.15	33.6
·	6 giu.	0.30	32.4	Concordia Gagittaria	30 set.	0.15	39.8
	6 giu.	0.45	37.6		l set.	0.30	45.0
PIANURA FRA							
TAGLIAMENTO E PIAVE				Villa	l set.	0.15	27.8
					l set.	0.30	28.6
San Vito al Tagliamento	22 ago.	0.15	25.6		l set.	0.45	29.2
	22 ago.	0.30	27.6				
	22 ago.	0.45	28.2	Oderzo	6 giu.	0.15	22.8
					6 giu.	0.30	26.2
Pordenone (consorzio)	27 giu.	0.15	15.4	'	6 giu.	0.45	27.6
2 O'GORONE (CONSOLZIO)	27 gru. 19 nov.	0.13	21.8				}
	19 nov.	0.45	24.8	Motta di Livenza	11 ago.	0.15	1 12.0
					11 ago.	0.30	15.8
					11 ago.	0.45	19.0
Pordenone	29 giu.	0.15	20.4				
	29 giu.	0.30	22.8	Fossà	3 set.	0.15	20.8
	29 giu.	0.45	24.0		20 set.	0.30	26,6
					20 set.	0.45	32.8
Malafesta	7 set.	0.15	24.2				
	7 set.	0.30	25.4	San Donà di Piave	24 giu.	0.15	16.8
	7 set.	0.45	26.8		24 giu.	0.30	26.2
					24 giu.	0.45	35.6
Portogruaro	29	0.15	12.0				
. Ortogradio	28 ago. 28 ago.	0.15	13.8 22.2	Boccafossa	l set.	0.15	24.6
	28 ago.	0.45	30.4		l set.	0.30	37.4
	20 ago.	0.40			1 set.	0.45	41.4
D							
Bevazzana (idr. IV° bac.)	10 giu.	0.15	19.4	Staffolo	28 ago.	0.15	31.6
	7 set.	0.30	24.0		28 ago.	0.30	34.4
	7 set.	0.45	27.8		28 ago.	0.45	38.2
l							

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.
(segue) PIAVE				(segue) BRENTA			
Termine	27 giu.	0.15	11.2	Pieve Tesino	8 ago.	0.15	20.0
	27 giu.	0.30	20.0		8 ago.	0.30	22.6
	27 giu.	0.45	20.6		8 ago.	0.45	23.6
BRENTA				San Martino di Castrozza	25 ago.	0.15	21.0
					25 ago.	0.30	26.8 34.6
Centa	4 set.	0.15	9.4		25 ago.	0.43	34.0
	27 ago.	0.30	13.0				
	27 ago.	0.45	15.4	San Silvestro	5 giu.	0.15	8.4
					3 lug.	0.30	14.2
Tenna	25 ago	0.15	8.0		3 lug.	0.45	14.2
	25 ago.	0.30	14.4		7 set.	0.45	14.2
	25 ago.	0.45	21.6				
				Caoria	18 lug.	0.45	11.2
				Caulta	lo lug.	0.40	11.2
Borgo Valsugana	20 ago.	0.15	15.0				
,	20 ago.	0.30	18.2	Foza	6 giu.	0.15	20.0
	20 ago.	0.45	20.4		6 giu.	0.30	31.0
					6 giu.	0.45	37.0
Pontarso	22 ago.	0.15	14.6				
	22 ago.	0.30	16.6	Rassana dal Cranna	6 set.	0.15	17.2
	22 ago.	0.45	21.6	Bassano del Grappa	6 set.	0.15	22.0
					6 set.	0.45	25.4
			10.1		0 806	0.20	
Bieno	24 ago.	0.15	10.4				
	24 ago.	0.30	14.6	PIANURA FRA			
	24 ago.	0.45	17.6	PIAVE E BRENTA			
Costa Brunella	3 lug.	0.15	8.8	Cornuda	6 giu.	0.15	18.0
	5 giu.	0.30	10.6		6 giu.	0.30	23.0
	5 giu.	0.45	12.2		6 giu.	0.45	23.2
					1		

PIANURA FRA PIAVE   PIANURA FRA PIAVE BRENTA   Castelfrance   4 mar   0.15   11.4   4 mar.   0.30   12.8   4 mar.   0.45   14.0	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.
Nervesa della Battaglia	PIANURA FRA				PIANURA FRA			
Nervesa della Battaglia	Montebelluna	7 mag.	0.15	11.2	Castelfranco	4 mar	0.15	11.4
Nervesa della Battaglia		7 mag.	0.30	16.0				
Nervesa della Battaglia		7 mag.	0.45	20.0				1
24 giu.   0.30   24.6   23 giu.   0.45   29.0							*****	11.0
24 giu.   0.30   24.6   23 giu.   0.45   29.0	Nervesa della Battaglia	24 giu.	0.15	22.0				
Villorba  6 giu. 0.15 20.8 6 giu. 0.30 30.0 6 giu. 0.45 33.2  Treviso  6 set. 0.15 11.0 6 set. 0.30 20.0 6 set. 0.45 28.4  Portesine  8 mag. 0.15 13.0 8 mag. 0.30 24.4 8 mag. 0.45 26.4  Lanzoni  1 set. 0.30 30.2 1 set. 0.45 32.6  Ca' Porcia  7 set. 0.30 37.2  7 set. 0.30 37.2  7 set. 0.30 37.2  7 set. 0.30 37.2  7 set. 0.30 37.4  Rosada di Codevigo  25 set. 0.15 17.0 25 set. 0.30 20.2 25 set. 0.45 29.2  Ca' Pasquali  31 ago. 0.15 18.0 31 ago. 0.45 29.0  BACCHIGLIONE  Tonezza - Cimone  6 giu. 0.15 17.0 6 giu. 0.30 24.0 6 giu. 0.30 24.0 6 giu. 0.45 26.0  Ca' Porcia  7 set. 0.15 17.4 7 set. 0.30 18.4 7 set. 0.30 18.4 7 set. 0.45 26.0  Cittadella  7 mag. 0.15 11.4 Posina  27 mar. 0.15 3.2			[	i	Mestre	7 set.	0.15	36.0
Villorba  6 giu. 0.15 20.8 6 giu. 0.30 30.0 6 giu. 0.45 33.2  Treviso  6 set. 0.15 11.0 6 set. 0.30 20.0 6 set. 0.45 28.4  Portesine  8 mag. 0.15 13.0 8 mag. 0.45 26.4  Lanzoni  1 set. 0.15 19.8 1 set. 0.45 32.6  Ca' Porcia  7 set. 0.45 22.0  Ca' Pasquali  8 mag. 0.15 13.0 8 mag. 0.30 24.4 8 mag. 0.45 26.4  Ca' Porcia  7 set. 0.45 32.6  Ca' Porcia  7 set. 0.15 17.4 7 set. 0.30 18.4 7 set. 0.45 26.0  Cittadella  7 mag. 0.15 11.4 Posina  7 set. 0.45 32.6  Cittadella  7 mag. 0.15 11.4 Posina  7 set. 0.15 3.2		_	'			7 set.	0.30	37.2
Car Porcia   Car		8-2-				7 set.	0.45	37.4
Car Porcia   Car	Villanka		0.15					
Treviso 6 giu. 0.45 33.2  Treviso 6 set. 0.15 11.0 6 set. 0.30 20.0 6 set. 0.45 28.4  Portesine 8 mag. 0.15 13.0 8 mag. 0.45 26.4  Lanzoni 1 set. 0.15 19.8 1 set. 0.30 30.2 1 set. 0.45 32.6  Ca' Pasquali 31 ago. 0.15 18.0 31 ago. 0.30 20.0 31 ago. 0.45 29.0  Tonezza - Cimone 6 giu. 0.15 17.0 6 giu. 0.45 26.0  Ca' Porcia 7 set. 0.15 17.4 7 set. 0.30 18.4 7 set. 0.45 26.0  Cittadella 7 mag. 0.15 11.4 Posina 27 mar. 0.15 3.2	Villorda			l 1	Rosada di Codevigo	25 set.	0.15	17.0
Treviso 6 set. 0.15 11.0 6 set. 0.30 20.0 6 set. 0.45 28.4  Portesine 8 mag. 0.15 13.0 8 mag. 0.30 24.4 8 mag. 0.45 26.4  Lanzoni 1 set. 0.15 19.8 1 set. 0.45 32.6  Ca' Porcia 7 set. 0.45 26.0  Cittadella 7 mag. 0.15 11.4 Posina 27 mar. 0.15 3.2								
Treviso 6 set. 0.15   11.0   6 set. 0.30   20.0   6 set. 0.45   28.4		6 giu.	0.45	33.2				1
Ca' Pasquali   31 ago.   0.15   18.0						-0 001	0110	27.2
Portesine 8 mag. 0.15 13.0 8 mag. 0.45 26.4 BACCHIGLIONE  Lanzoni 1 set. 0.15 19.8 1 set. 0.30 30.2 1 set. 0.45 32.6  Ca' Porcia 7 set. 0.30 18.4 7 set. 0.45 26.0  Cittadella 7 mag. 0.15 11.4 Posina 27 mar. 0.15 3.2	Treviso	6 set.	0.15	11.0				
Portesine 8 mag. 0.15 13.0 8 mag. 0.30 24.4 8 mag. 0.45 26.4  Lanzoni 1 set. 0.15 19.8 1 set. 0.30 30.2 1 set. 0.45 32.6  Ca' Porcia 7 set. 0.15 7 set. 0.30 18.4 7 set. 0.45 26.0  Cittadella 7 mag. 0.15 11.4 Posina 31 ago. 0.45 29.0  BACCHIGLIONE 6 giu. 0.15 17.0 6 giu. 0.30 24.0 6 giu. 0.30 24.0 6 giu. 0.45 26.0  Asiago 26 ago. 0.30 31.0 26 ago. 0.45 36.0		6 set.	0.30	20.0	Ca' Pasquali	31 ago.	0.15	18.0
Portesine 8 mag. 0.15 13.0 8 mag. 0.30 24.4 8 mag. 0.45 26.4 BACCHIGLIONE  Lanzoni 1 set. 0.15 19.8 1 set. 0.30 30.2 1 set. 0.45 32.6 Ca' Porcia 7 set. 0.30 18.4 7 set. 0.45 26.0 Cittadella 7 mag. 0.15 11.4 Posina 27 mar. 0.15 3.2		6 set.	0.45	28.4		31 ago.	0.30	20.0
BACCHIGLIONE   Giu.   0.15   17.0   6 giu.   0.30   24.0   6 giu.   0.45   26.0   6 giu.   0.45   26.0   Ca' Porcia   7 set.   0.45   23.0   18.4   7 set.   0.30   18.4   7 set.   0.45   26.0   Cittadella   7 mag.   0.15   11.4   Posina   27 mar.   0.15   3.2						31 ago.	0.45	29.0
Lanzoni	Portesine	8 mag.	0.15	13.0				
Lanzoni		8 mag.	0.30	24.4	PACCHICLIONE			
Lanzoni		8 mag.	0.45	26.4	BACCHIGLIONE			
Lanzoni				Í				
Ca' Porcia  7 set. 0.30   30.2   7 set. 0.15   17.4   7 set. 0.45   26.0    Cittadella  7 mag. 0.15   11.4   Posina  6 giu. 0.30   24.0   6 giu. 0.45   26.0    6 giu. 0.45   26.0   26 ago. 0.15   15.2    26 ago. 0.30   31.0   24.0    6 giu. 0.30   24.0   6 giu. 0.45   26.0    8 diagoo   26 ago. 0.15   15.2    26 ago. 0.30   31.0   26 ago. 0.45   36.0    7 mag. 0.15   11.4   Posina  7 mag. 0.15   3.2	Lanzoni	l set.	0.15	19.8	Tonezza - Cimone	- 1	0.15	17.0
Ca' Porcia 7 set. 0.15 17.4 7 set. 0.30 18.4 7 set. 0.45 26.0 26 ago. 0.30 31.0 26 ago. 0.45 36.0 Cittadella 7 mag. 0.15 11.4 Posina 27 mar. 0.15 3.2		- 1	- 1			6 giu.	0.30	24.0
Ca' Porcia 7 set. 0.15 17.4 Asiago 26 ago. 0.15 15.2 7 set. 0.30 18.4 7 set. 0.45 26.0 26 ago. 0.45 36.0 Cittadella 7 mag. 0.15 11.4 Posina 27 mar. 0.15 3.2		l l	ľ	- 1		6 giu.	0.45	26.0
7 set. 0.30 18.4 7 set. 0.45 26.0 7 set. 0.45 26.0 7 mag. 0.15 11.4 Posina 27 mar. 0.15 3.2			3.10	3210				
7 set. 0.30 18.4 7 set. 0.45 26.0 7 set. 0.45 26.0 7 mag. 0.15 11.4 Posina 27 mar. 0.15 3.2	Ca' Porcia	7	0.15	12.4	Asiago	26 ago.	0.15	15.2
7 set. 0.45 26.0 26 ago. 0.45 36.0 Cittadella 7 mag. 0.15 11.4 Posina 27 mar. 0.15 3.2	Sa I bicia	- 1	ĺ	- 1	Ŭ		- 1	ll ll
Cittadella 7 mag. 0.15 11.4 Posina 27 mar. 0.15 3.2				- 1:		- 1	i	- 1
. 0.15 3.2		set.	0.45	26.0				3010
. 0.15 3.2	Circ. V. II	_						
7 mag.   0.30   14.4     27 mar.   0.30   4.6     7 mag.   0.45   17.4     27 mar.   0.45   5.8			1	- 1	Posina		0.15	3.2
7 mag.   0.45   17.4   27 mar.   0.45   5.8			- 1	- 11		- 1	0.30	4.6
		7 mag.	0.45	17.4		27 mar.	0.45	5.8

	,	,		0 1 0			
BACINO	Giorno	Durata	Quantità	BACINO	Giorno	Durata	Quantità
E	e	ore e	di preci- pitazione	E	e	ore e	di preci- pitazione
STAZIONE	mese	minuti	mm.	STAZIONE	mese	minuti	mm.
			-				
(segue)				ALTO ADIGE	,		
BACCHIGLIONE				ALTO ALDIOL			
				Lilandro	27 lug.	0.15	16.4
Calvene	4 set.	0.15	17.0	Limitary	27 lug.	0.30	23.6
carvene ,	4 set.	0.30	22.6		27 lug.	0.45	25.4
	4 set.	0.45	22.8				
	7 300	0.10	22.0				
				Gioveretto	30 apr.	0.15	3.0
Pian delle Fugazze	22 ago.	0.15	13.4		30 apr.	0.30	4.8
	21 ago.	0.30	16.0		30 apr.	0.45	6.4
	21 ago.	0.45	18.0				
				Vernago	4 set.	0.15	2.0
					4 set.	0.30	5.4
Staro	17 giu.	0.15	18.6	,	4 set.	0.45	7.4
	6 set.	0.30	22.0			11	,
	6 set.	0.45	26.0				
				Certosa	3 ago.	0.15	12.0
0.11	6	0.15	170		3 ago.	0.30	22.4
Schio	6 set.	0.15	17.8		3 ago.	0.45	22.4
	6 set.	0.30	34.0			,	
	6 set.	0.45	35.6	Casera di Fuori	25 ago.	0.15	4.0
					17 lug.	0.30	5.4
AGNO - GUÀ					17 lug.	0.45	7.4
AGNO - GUA						754	1
Lambre - D'Agni	21 ago.	0.15	12.0	Naturno	3 ago.	0.15	16.0
	21 ago.	0.30	14.0		28 lug.	0.30	21.4
	21 ago.	0.45	15.4		28 lug.	0.45	24.0
Recoaro	6 set.	0.15	12.0	San Leonardo in Passirio	14 lug.	0.15	13.0
Recoard	6 set.	0.30	17.0	Dali Leonardo in Fassillo	14 lug.	0.30	17.0
	6 set.	0.30	21.0		14 lug.	0.45	22.2
	U set.	0.45	21.0		14 lug.	0.43	22.2
Castelvecchio	6 set.	0.15	14.0	Merano	24 ago.	0.15	11.6
	6 set.	0.30	15.0		24 ago.	0.30	15.6
	6 set.	0.45	22.4		24 ago.	0.45	25.6

				The second secon			
BACINO	Giorno	Durata	Quantità	BACINO	Giorno	Durata	Quantità
E	e	ore e	di preci- pitazione	E	e	ore e	di preci- pitazione
STAZIONE	mese	minuti	mm.	STAZIONE	mese	minuti	mm.
		_					
Commo				()			
(segue) ALTO ADIGE				(segue) ALTO ADIGE			
Merlengo	27 ago.	0.15	15.0	Ridanna	25 lug.	0.15	8.6
	27 ago.	0.30	15.4	Towalila	25 lug.	0.30	10.0
		0.45	16.2				
	27 ago.	0.45	16.2		25 lug.	0.45	12.0
Lago Verde	15 giu.	0.15	2.0	Fortezza	22-23 set.	0.15	4.0
	15 giu.	0.30	5.0		22-23 set.	0.30	7.0
	15 giu.	0.45	6.8		23 set.	0.45	13.0
n n							
Fontana Bianca	28 giu.	0.15	6.4	Brunico	28 giu.	0.15	5.0
·	28 giu.	0.30	6.6		28 giu.	0.30	5.6
,	28 giu.	0.45	6.8		28 giu.	0.45	7.0
S. Gertrude	l ago.	0.15	16.0	Neves (diga)	15 lug.	0.15	4.2
	l ago.	0.30	16.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15 lug.	0.30	5.4
		0.45	17.2			0.45	
	l ago.	0.45	11.2		15 lug.	0.45	6.8
,							
Zaerolo	23 set.	0.15	3.0	Selva dei Molini	17 lug.	0.15	6.4
	6-7 set.	0.30	5.0		25 lug.	0.30	11.0
	7 set.	0.45	7.0		25 lug.	0.45	14.4
S. Pancrazio	30 lug.	0.15	15.2	San Lorenzo di Sebato	8 ago.	0.15	7.8
	30 lug.	0.30	15.2		8 ago.	0.30	7.8
	30 lug.	0.45	15.2		8 ago.	0.45	8.0
			.				
Vipiteno	22	0.15	14.4	San Manting in Dadie	10.11	0.15	
· · · prono	23 ago.	1	I	San Martino in Badia	10-11 ago.	0.15	8.0
	23 ago.	0.30	17.2		10-11 ago.	0.30	12.0
	23 ago.	0.45	17.6		10-11 ago.	0.45	12.0
	-						
Pram	22 ago.	0.15	6.4	Bressanone	ll ago.	0.15	20.0
	22 ago.	0.30	11.4		11 ago.	0.30	30.0
	22 ago.	0.45	13.6		11 ago,	0.45	33.6
					~ ~ ugo,	VI-10	5510
				•			

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti		BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.
STAZIONE	mose	innuci					
(segue) ALTO ADIGE				(segue) MEDIO - BASSO ADIGE			
Premesa	27 giu.	0.15	5.0				
	27 giu.	0.30	8.0	Peio	26 giu.	0.15	2.0
	27 giu.	0.45	8.4		26 giu.	0.30	5.0
					26 giu.	0.45	6.8
Cardano	23 set.	0.15	13.6				
	23 set.	0.30	15.6	Cles	27 giu.	0.15	2.2
	23 set.	0.45	16.0		27 giu.	0.30	4.6
					27 giu.	0.45	6.0
Nova Levante	26 ago.	0.15	23.0				
· ·	26 ago.	0.30	27.8	S. Giustina	28 apr.	0.15	12.0
,	26 ago.	0.45	29.0		28 apr.	0.30	13.0
					28 apr.	0.45	13.2
Sarentino	5 ago.	0.15	7.6				
	5 ago.	0.30	11.6	Sacronagioro	29 giu.	0.15	7.0
	5 ago.	0.45	13.0	Spormaggiore	29 giu.	0.30	10.6
					29 giu.	0.45	13.2
Bolzano (Genio Civile)	10 ago.	0.15	14.0		27 614.	0.10	10.2
20111110 (001110 01110)	10 ago.	0.30	20.0				
				·Zambana	28 ago.	0.15	7.0
Bolzano	30 lug.	0.15	8.0		28 ago.	0.30	10.0
Doizano	30 lug.	0.30	10.8		28 ago.	0.45	16.0
	30 lug.	0.45	11.4				
				Moena	6 lug.	0.15	14.0
1000 D. 1000					6 lug.	0.30	20.0
MEDIO - BASSO ADIGE					6 lug.	0.45	37.0
Salorno	27 giu.	0.15	4.0	Predazzo	17 giu.	0.15	7.0
	26 giu.	0.30	5.4		17 giu.	0.30	14.8
	27 giu.	0.45	9.0		17 giu.	0.45	15.8
Egna	27 ago.	0.15	12.2	Pozzolago	5 giu.	0.15	13.0
	27 ago.	0.30	13.4	, and the second	5 giu.	0.30	17.4
	27 ago.	0.45	14.4		5 giu.	0.30	18.8

	Т					_	
BACINO	Giorno	Durata	Quantità	BACINO	Giorno	Durata	Quantità
E	e	ore e	di preci-	E	e	ore e	di preci-
STAZIONE	mese	minuti	pitazione mm.	STAZIONE	mese	minuti	pitazione mm.
		<del></del>	-	-	-		
(segue)				(segue)			
MEDIO - BASSO				MEDIO - BASSO			
ADIGE				ADIGE			
Trento	27 ago.	0.15	12.8	Chiampo	17 giu.	0.15	22.8
	27 ago.	0.30	13.0		17 giu.	0.30	38.4
	27 ago.	0.45	16.0		17 giu.	0.45	41.8
					1. g.u.	0.43	41.0
l							
Folgaria	22 ago.	0.15	13.0	PIANURA FRA			
	22 ago.	0.30	16.8	BRENTA E ADIGE			
	22 ago.	0.45	25.4				
				Laman	17.1	0.5	
6				Legnaro	17 lug.	0.15	23.8
Specchieri (diga)	28 apr.	0.15	14.8		17 lug.	0.30	28.8
	28 apr.	0.30	21.6	1	17 lug.	0.45	28.8
	28 apr.	0.45	22.0				
				P: 3: e			
Rovereto	4 mar.	0.15		Piove di Sacco	28 mag.	0.15	16.0
Rovereto			2.0		28 mag.	0.30	17.6
	4 mar.	0.30	8.0		28 mag.	0.45	18.6
	4 mar.	0.45	10.0				
				Panalanta	17.1	0.15	,,,
Loppio	25 lug.	0.15	6.0	Bovolenta	17 lug.	0.15	15.6
••	25 lug.	0.30	14.0	1	28 mag.	0.30	17.8
			I		28 mag.	0.45	18.2
	25 lug.	0.45	16.0				1
Pra Da Stua	28 set.	0.15	16.8	S. Margherita di Codevigo	22 ago.	0.15	15.4
	28 set.	0.30	17.0		22 ago.	0.30	16.2
	28 set.	0.45	17.2		22 ago.	0.45	16.2
	20 000	5.20	12				
Verona	6 set.	0.15	20.0	Zovencedo	21 ago.	0.15	11.4
	28 ago.	0.30	30.0		15 giu.	0.30	24.6
	28 ago.	0.45	31.0		15 giu.	0.45	29.4
	ū						
Panash Variation	22 1			0.110			
Roverè Veronese	23 giu.	0.15	7.2	Cal di Gua	26 set.	0.15	26.6
	23 giu.	0.30	7.6		26 set.	0.30	32.2
	23 giu.	0.45	7.6		17 giu.	0.45	41.0
			- 1				

Tabella 7. Treespitazioni di in	1			T practice of practice of practice of the prac			
BACINO	Giorno	Durata		BACINO	Giorno	Durata	Quantità
E	e	ore e	di preci- pitazione	Е	e	ore e	di preci- pitazione
STAZIONE	mese	minuti	mm.	STAZIONE	mese	minuti	mm.
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			
	0.1	0.15	12.4	Torretta Veneta	18 giu.	0.15	10.0
Cologna Veneta	8 lug.		) I	Torretta veneta			l
	22 ago.	0.30	15.0		18 giu.	0.30	18.0
	22 ago.	0.45	19.0		18 giu.	0.45	19.6
Albettone	22 ago. 22 ago. 22 ago.	0.15 0.30 0.45	11.8 12.8 15.4	Botti Barbarighe	28 ago. 28 ago. 28 ago.	0.15 0.30 0.45	10.0 10.6 10.8
Este	28 mag.	0.15	7.0	Rovigo	28 ago.	0.15	30.0
	28 mag.	0.30	9.4		28 ago.	0.30	46.6
	28 mag.	0.45	13.4		28 ago.	0.45	48.8
,	20 mag.		10.2				
				Containment Venezana	19 lug.	0.15	9.0
Conetta	17 lug.	0.15	20.0	Castelnuovo Veronese			
	22 ago.	0.30	20.6		19 lug.	0.30	10.0
'	22 ago.	0.45	20.8	-	19 lug.	0.45	15.0
				Castel d'Ario	28 ago.	0.15	9.2
Cavanella Motte	6 giu.	0.15	. 9.8		28 ago.	0.30	12.0
	31 ott.	0.30	14.0		28 ago.	0.55	19.6
	31 ott.	0.45	18.0		20 ago.	0.00	17.0
			. '				
				Fiesso Umbertiano	19-20 set.	0.15	30.0
PIANURA FRA					19-20 set.	0.30	40.0
ADIGE E PO					19-20 set.	0.45	50.0
Villafranca Veronese	6 set.	0.15	34.0				
	6 set.	0.30	50.0	Baricetta	6 giu.	0.15	16.0
		0.45	50.4		6 giu.	0.30	20.0
	6 set.	0.45	30.4		6 giu.	. 0.45	23.6
				* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Zevio	6 giu.	0.15	5.0				
	6 giu.	0.30	9.2				
	6 giu.	0.45	11.2				
	o gru.	0.30	11.2				
II•	1	1	1	1.1	1		

			GEN	NAIC	)		FEBB	RAI	0	Ĭ .	MA	RZO		Π	API	RILE			MAC	GIO	-		отт	OBR	E	T 1	NOVE	EMBE	RE	1	DICE		E
BACINO	mare	trato	5 9	Nui dei g	mero giorni	trato	neve	Nur dei g	mero giorni	trato	пече теве	Nui	mero giorni	rato	neve	Nur dei g	mero giorni	rato	2 8	Nur dei g	nero piorni	rato	3c	Nur dei :	mero giorni	rato	2 2	Nu	mero giorni	strato	9 4	Nur dei s	mero giorni
E STAZIONE	Quota sul r	Altezza dello strato	g Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa		Altexza dello strato	g Quantità di n caduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza ella neve sul suolo	Altezza dello st	g Quantità di no caduta nel me	di precipitazione nevosa	di permanenza ila neve sul suoto	Altezza dello se al suolo a fine n	g Quantità di ne caduta nel me	di precipitazione nevosa	olous	Altezza dello st	9 Quantità di ne	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello str.	Quantità di neve	di precipitazione nevosa		マモ	g Quantità di ne	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	g Altezza dello su g al suolo a fine m	g Quantità di ne g caduta nel me	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo
DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	-
Basovizza	372																																
San Pelagio	223																																
Servola	61																																
Trieste	330																																
Monfalcone	8																																
Alberoni	4										-											-											
ISONZO																																	
Uccea	650	6	23	4	31						65	4	9									7	9	2	2		3	1	1		6	2	2
Musi	663																																
Vedronza	320																					2	2	1	1						2	1	1
Ciseriis	230																																
Monteaperta	580										4	2	2																				
Cergneu Superiore	404																									-							
Attimis	196																																
Zompitta	172																																
Povoletto	136																																
· Pulfero	180																																
Montemaggiore	950						2	1	1		25	4	11									2	3	2	2						2	1	1
San Volfango	754		11	4	7		1	1	1		21	3	5									1	1	1	1						1	1	1
Drenchia	730		3	1	1						15	4	5																				
Clodig	240																																
Canalutto	270																														3	3	1

1
2
œ
S
1

			GEN.	NAIC	)	I	EBB	RAIC	)		MAI	RZO			APF	RILE			MAG	GIO			OTTC	BRE		N	OVE	MBR	E	Г	DICE	MBR	E
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato Bal suolo a fine mese	Quantità di neve E caduta nel mese	di precipitazione	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese		di precipitazione	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione p. N. nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione g. N. nevosa	suolo	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione	za uolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve	di precipitazione a. S. Z. nevosa	di permanenza della nevesul suolo	Altezza dello strato	Quantità di neve	itazione sea	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato Bal suolo a fine mese	Quantità di neve	dei g	~
(segue) ISONZO																																	
Cividale Gorizia	138 86																																-
DRAVA																																	
Sesto	1310	13	32	5	31	12	20	2	28	5	120	3	31				1						13	2	3	10	16	5	10	4	12	4	
Camporosso	810	9	25	2	31		13	1	18		89	5	21										7	2	2	3	19	3	5		4	1	ı
Tarvisio	757	1	23	3	31	1	23	2	9		100	5	19										5	1	1		4	2	2		10	2	2
Cave del Predil	900	15	36	4	31	4	16	2	26		127	5	26		4	2	2		3	1	1		14	2	5		19	2	11		6	2	2
Fusine Laghi	850	7	30	2	31	6	26	3	24		95	5	23						5	1	1		10	2	2		25	3	3		10	2	2
TAGLIAMENTO										,																							
Passo Mauria	1298	25	43	3	31	85	70	10	28	65	140	4	31	10			30		5		1		25	1	5		23	4	9		5	1	ı
Forni di Sopra	907	3	30	3	31	20	49	5	28	10	102	3	31				4						10	1	3		1	1	1		3	2	2
Sauris	1212	21	51	4	31	42	43	7	28	30	133	4	31	3	6	2	11		4	1	1		27	2	6		23	4	7		3	1	ı
La Maina	986	10	20	3	31	26	40	9	28	31	125	5	31				7		2	1	1		11	2	4	1	4	3	4		2	2	2
Ampezzo	560		2	1	3		2	1	3		82	3	19										2	1	1						1	1	ı
Collina	1250	11	13	3	31		19	6	19		101	3	25		3	1	1		2	1	1		13	1	3	<b> </b>	11	3	6		2	1	ı
Forni Avoltri	890		15	2	30		15	3	12		113	3	19										4	1	1						7	3	3
Pesariis	758		10	3	11		1	1	1		56	1	17												<u>.</u> .								- -
Ovaro (Chialina)	525		6	2	2		2	1	1		60	3	16										3	1	1								- -
Villasantina	365						3	1	1		55	2	12														10	1	2		2	2	2
	958					1	13	2	3		73	4	21										10	1						1			

			GEN			_	FEBB	_			MA	RZO			API	RILE			MAG	GIO			отто	OBRI	Ē	N	OVE	MBF	E	]	DICE	MBF	RE
BACINO	тате	strato	neve nese	deig	mero giorni	strato	1676		nero riorni	strato	eve lese		nero iorni	strato	9696		mero giorni	strato	neve	Nur dei g	nero giorni	drato mese	neve	Nur dei g	nero iorni	trato	neve	Nui dei į	nero giorni	strato	neve	Nu dei	ımero giorn
E STAZIONE	Quota sul	Altezza dello strato	9 Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello si al suolo a fine	Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	g Altezza dello	9 Quantità di n caduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	g Altezza dello s al suolo a fine	Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello s al suolo a fine	Quantità di n g caduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello s al suolo a fine	Quantità di n g Caduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello s	g Quantità di n caduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello s	Quantità di n caduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza
(segue)																																	
TAGLIAMENTO																																	
Timau	821		3	1	1		4	1	1		77	2	15																				_
Paluzza	595		1	1	1		3	1	5		19	2	8													<u></u>					1	1	
Avosacco	471										22	2	3																				
Arta Terme	443										14	2	3																				
Paularo	690						4	1	3		67	3	13																		3	2	: :
Tolmezzo	323										25	2	2																				
Malborghetto	732		13	2	19		6	3	6		90	3	18		1	1	1						1	1	1		1	1	1		3	2	: 4
Pontebba	562										49	4	8				ļ																.
Chiusaforte	392										6	2	2											,									.
Saletto di Raccolana	517		10	1	17																												
Stolvizza	572										47	2	8		·																		
Oseacco	490		5	1	2		2	1	1		43	3	12																		3	ı	. 2
Resia	433		3	1	1						8	2	4																		1	1	1
Granzaria	345										19	3	6																		1	1	
Moggio Udinese	337		20	3	6																										3	1	9
Venzone	230										5	1	1																				
Gemona	307																																
Artegna	192																																
Alesso	197																																
Andreuzza	167														·																		
San Francesco	397																																
San Daniele	191																																
Pinzano	201																																
Clauzetto	563																																
Travesio	225																													·			

284			
98	4		4
5	,	i	ì
6.7	3	1	١
	Ç	•	٦

			GEN	NAIC	).	1	FEBB	RAIC	)		MA	RZO			APF	RILE			MAG		$\overline{}$	(	OTTO	BRE		N	OVE	_		I	DICE	MBR	ŧΕ
BACINO E	sul mare	No strato	di neve el mese	Nur dei g	nero giorni	llo strato ine mese	di neve el mese	Nun dei g	nero jorni	No strato îne mese	di neve el mese	Nun dei g	nero iorni	llo strato inc mese	di neve el mese	Nun dei g	nero iomi	llo strato ine mese	di neve el mese	Num dei g	nero iorni	llo strato ine mese	di neve el mese	Num dei g	olon	llo strato	di neve el mese	Nur dei g	nero riorni	llo strato	di neve el mese	Nur dei g	gior
STAZIONE	Quota s	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanen della neve sul s	Altezza de	g Quantità caduta n	di precipitazione nevosa	di permanen della neve sul si	Altezza de	Quantità caduta n	di precipitazione	di permanen della neve sul s	Altezza de al suolo a	-10 C	di precipitazione prevosa	di permanenza della nevesul suolo	Altezza dello al suolo a fine	Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanen della nere sul s	Altezza de	g Quantità g caduta n	di precipitazi nerosa	di permanen della neve sul si	Altezza dello	g Quantità	di precipitazi nevosa	di permanen della neve sul s	Altezza de	Quantità B caduta n	di precipitazion nevosa	di nermanen
(segue)																																	
TAGLIAMENTO																																	
Spilimbergo	132																			· 		_											-
S. Martino al Tagliamento	72				  .																												-
PLANTINA FRA KONIZO																						-											
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Rizzi	120					_								_																			. -
Udine '	113																																- -
Cormons	63																																- -
Sammardenchia	63																															-	- -
Pozzuolo	62																																- -
Mortegliano	42																																- -
Gradisca	38																																- -
Gris	35																																- -
Palmanova	26																																- -
Castions di Strada	23																																- -
Fauglis	21																																- -
Versa																																	- -
Cervignano	7																																- -
San Giorgio di Nogaro	7																														-		- -
Torviscosa .	5																																- -
Belvat	4																																- -
Ca' Viola	4																																-
Aquileia	4													١.												1							

			GEN	NAIC	)	1	FEBB	RAI	)		MA	RZO			APF	ILE			MAG	GIO		(	OTTO	OBRE	3	N	OVE	MBF	E	I	DICE	MBR	E
BACINO	sul mare	strato · mese	neve nese	Nur dei g	nero iorni	strato	neve	Nur dei g	nero iorni	strato	16Y6	Nur dei g	nero iorni	strato	neve	Nun dei g	nero iorni	strato	neve hese	Nun dei g	nero iorni	strato	neve	Nur dei g	nero iorni	strato	seve tese	Nu dei	mero giorni	strato	neve	Nur dei ş	mero giorn
E STAZIONE	Quota sul	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello	변승	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello	Quantità di r	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello	9 Quantità di r	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello e	g Quantità di r	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello e		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello	9 Quantità di e	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello e	9	di precipitazione nevosa	di permanenza
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																-																	
Fiumicello	4																									_							
Grado	2																																
Carlino Colomba	2																																
Isola Morosini	2																																
Fossalon	2																																
Ca' Anfora	1																																
Planais	1																																
Moruzzo	264																																
Rivotta	135																																
Flaibano	104																																
Turrida	78																				_												
Basiliano	77																											_					
S. Lorenzo di Sedegliano	64																																
Goricizza	54																																-
Villacaccia	49																																
Codroipo	44																								_								
Talmassons	33																																
Varmo	18																																
Cormor Paradiso	15																																
Ariis	12																																
Ronchis	8																								_		<b>-</b>						
Rivarotta	40																																
Latisana	7																														<del></del>		
Precenicco	3																																

	٠
٧	٥
¢	ō
G	N
	ı

			GEN	NATO	)	3	FEBB	RAIC	)		MAI	RZO			APF	RILE			MAG	GIO			OTTO	BRE		·N	OVE	MBR	E	I	DICE	MBR	E
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato	9 Quantità di neve 9 caduta nel mese	di precipitazione	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione ap pico nevosa on a	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve	di precipitazione and nevosa	di permanenza 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Altezza dello strato	9 Quantità di neve paduta nel mese	di precipitazione p. D. N. nevosa	di permanenza	Altezza dello strato al suolo a fine mese	g Quantità di neve gaduta nel mese	di precipitazione ap.N.	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve	di precipitazione ap. N nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve	di precipitazione nevosa min	di permanenza della neve sul suolo	Altexxa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve	di precipitazione Nuesa Bevosa	Ť.
(segue)  PIANURA FRA ISONZO  E TAGLIAMENTO  Lame di Precenicco  Fraida  Val Pantani  Val Lovato  Lignano	3 2 2 2 2																																
LIVENZA				-																													
Crosetta	1120		5	1	19		15	2	17	5	85	4	30									5	12	3	3		5	1	3				
Aviano (Casa Marchi)	172																																
Aviano	159																																
Gorgazzo	45																																
Sacile	24																																
Tramonti di sopra	416										14	3	3																		2	1	1
Campone	450										46	2	15																		1	1	
Poffabro	514																														1	1	
Cavasso Nuovo	301																																
Maniago	283																																
Colle	242																																
Basaldella	141																																
Barbeano	. 124																																
Rauscedo	90																		~														
Cimolais	682		2	1	2		6	3	3		71	3	25														2	1	1				
Prescudin	640					1	7	3	3		48	. 4										3	4	2	2				1		1		

			GEN	_		1	FEBB	_			MA	RZO			APi	RILE			MAG	GIO			отт	OBR	E	N	OVE	MBR	ŧΕ		DICE	MBR	E
BACINO	sul mare	trato	eve	Nur dei s	mero giorni	trato	949	Nur dei g	nero șiorni	trato	neve	Nur dei g	nero iorni	trato	i neve mese	Nur dei s	mero giorni	rrato	neve	Nur dei ş	mero giorni	rato	neve	Nu dei g	mero giorni	rato	neve	Nur dei s	mero giorni	rato	neve	Nun dei g	mero giorni
$\mathbf{E}$	lus	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	ione	nza	eg.	ndi nelin	ione	aza suolo	fine	e e	one	nza suolo	ello s	50	one	aolou	fine	1 <del>2</del> =	oue	nolon	eli eli	₩.	aue	noso	filest	유급	one	gan	files	150	one	8
STAZIONE	Quota	zza d solo	antid duta 1	precipitazione nevesa	maner re sul s	Altezza dello al suolo a fine	Quantità caduta m	rpitaz Vosa	maner e sul s	p szz	Quantità di caduta nel	pitaz	namer e sul s	zza d	Quantità di caduta nel n	pitazi	namen	aza de	Quantità caduta n	recipitazion nevosa	nanen	olo a	Quantità caduta n	ecipitazi nevosa	namen	eza de olo a	Quantità caduta n	recipitazi nevosa	namen	eza de olo a	Quantità caduta n	pitazi	nanen
STALIONE	oo	al su	충흥	preci	di permanenza della neve sul suolo	Alte	S. a	di precipitazi nevosa	di peri	Altezza al suolo	2.8	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza al suolo	28	di precipitazione nevosa	di permane della neve sul	Altezza al suolo	23	di preci	i per	Altezza al suolo	9.8	ã.	i perm	Altezza al suolo	200	preci	permaner la neve sul	Altezza al suolo	200	precipitaz nevosa	di pem
	<u> </u>	cm.	cm.	-6	9	cm.	cm.	-Ģ	2.5	cm.	cm.	-6	무무	cm.	cm.	÷	무무	cm.	cm.	÷	ㅋ픻	cm.	cm.	<del>'6</del>	de lie	cm.	em.	46	della	cm.	cm.	퓽	125
(segue)																																	
LIVENZA																																	
201 201 421 2																																	
Barcis	409		2	1	1		3	1	2		36	3	17																				
Diga Cellina	349		2	1	1		3	1	2		36	3	11																				
San Leonardo	187																																
San Quirino	106																																
Formeniga	239																																
PIAVE																																	
																											١,						
Sappada	1217	23	17	2	31	26	29	7	28	16	108	5	31				4						13	1	4	7	18	5	13	2	8	3	31
Santo Stefano di Cadore	908	8	2	1	31		7	3	18		102	4	20										5	1	1		13	3	3	_ <u></u> -	2	1	1
Dosoledo	1237		14	2	24		30	3	13		105	3	18										10	1	2	8	21	5	8		7	2	2
Misurina	1760	40	31	8	31	65	55	8	28	36	104	5	31	18	24	4	26		1	1	5	9	51	4	31	32	46	6	30	27	21	5	31
Somprade	1010	20	9	4	31	18	17	3	28		89	3	29										6	1	1	5	9	3	4		1	1	27
Auronzo	864	3	5	2	31		4	1	17		88	4	19																		4	2	9
Lorenzago	880	3	2	1	31		7	2	16		72	3	22													2	3	1	2				٤
Passo Falzarego	1985	30	20	2	31	90	75	6	28	160	205	4	31	90	70	5	30				23	,	,	,						20	30	1	19
Cortina d'Ampezzo	1275	20	20	2	31	30	40	5	28		110	2	28										11	2	4		15	3	4		3	2	3
San Vito di Cadore	1011		8	1	22		12	3	7		106	3	18										4	1	1		6	2	3				
Perarolo di Cadore	532										20	2	8																				
Longarone	474																																
Zoppé	1465		23	3	5		66	6	11		77	5	9	3	9	3	7						43	5	11		28	4	13		10	1	2
Mareson di Zoldo	1260		25	2	24		72	7	23	10	145	2	29	5	10	1	3						25	2	5		30	3	4		<del></del>		
Forno di Zoldo	848	5	13	2	31		28	5	20		87	3	18										5	1	1		14	3	3		2	1	1
Fortogna	435																														<del>,</del>		
Soverzene	390										1	1	1				<u></u> -																

였
8
1

			GEN	NAIO	)	i	FEBB	RAIC	)		MA	RZO			APF	RILE			MAG	GIO			OTTO	BRE		N	OVE	MBR	E	I	)ICE	MBR	E
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato	Quantità di neve geduta nel mese	zione	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione p. K. nevosa m.	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione p. Z. nevosa	di permanenza della neve sul suodo	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione a.N.	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione 9.X	di permanenza	Altezza dello strato	g Quantità di neve g caduta nel mese	di precipitazione and nevora	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato	g Quantità di neve	di precipitazione p. Z.	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione p. nevosa	di permanenza della nevesul anolo
(segue) PIAVE																																	
Chies d'Alpago	705						2	1	1		9	3	4					-															
S. Croce del Lago	490		<del></del>								3	2	2																				
Sant'Antonio di Tortal	513						3	1	1		51	2	10																	-			
Arabba	1612		14	3	31	50	60	8	28	40	135	5	31	4	15	3	19						33	6	14	10	36	5	17	10	28	2	2
Andraz (Cernadoi)	1520	25	10	2	31	45	35	8	28	40	140	5	31		10	1	14						16	2	5	5	21	4	15	2	8	4	2
Caprile	1023		8	2	9		17	4	7		50	3	10									-			<u>-</u> -		10	2	2				-
Falcade	1150	15	15	2	31	20	25	4	28	25	120	3	31				6						13	2	2		15	2	9		2	1	
Gares	1381	40	15	.2	31	80	85	8	28	55	120	2	31	12	27	4	20				4		36	4	15	14	51	7	23	10	11	1	3
Cencenighe	773	1	7	2	31		11	4	16		103	3	20										1	1	1		2	1	1				
Agordo	611		2	2	2		1	1	2		23	3	14														2	2	2				
Passo di Cereda	1378	55	20	4	31	90	95	9	28	100	120	3	31	5	5	1	30						30	2	7	10	37	5	30	10		-	3
Gosaldo	1141		18	3	4		28	3	5		90	3	24										5	1	1		15	2	3		5	1	
Sospirolo	454										1	1	1									-											-
Cesio Maggiore	482						1	1	1		16	1	3																	-			
La Guarda	605		1	1	1		3	2	3		17	2	13																				- -
Pedavena	359			-							13	3	5																				- -
Seren del Grappa	387										67	2	10														1	1	1	-		1-	- -
Fener	177						-															-										-	-
Valdobbiadene	280																															-	
Cison di Valmarino	261		-										-								<del></del>											·	-
Pieve di Soligo	133					_																										-	- -

			GEN				FEBB	RAI	) .		MA	RZO			API	RILE			MAG	GIO	-	,	OTTO	OBRI	E	1	OVE	MBR	E	1	DICE	MBR	E
BACINO	mare	strato e mese	neve	Nui dei j	mero giorni	strato e mese	neve		nero giorni	strato e mese	neve	dei ;	mero giorni	strato c mese	neve mese	Nui dei g	nero giorni	strato e mese	neve		nero iorni	strato e mese	neve		mero giorni	strato	nese	-	nero giorni	strato t mese	nese	dei	mero giorni
.E STAZIONE	Quota sul	Alterza dello s	Quantità di neve	di precipitazione nevoss	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello si	Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello al suolo a fine	Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altexta dello s	g Quantità di caduta nel	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suol	Altezza dello Palsuolo a fine	g Quantità di caduta nel r	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suol	Altezza dello	g Quantità di nev e caduta nel mes	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello	Quantità di	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	g Altezza dello g al suolo a fine	g Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanenza della nere sul suolo
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																	
Forcate di Fontanafredda	95	,																															
Ponte della Delizia	51																	<u> </u>															
San Vito al Tagliamento	31															<del></del> -																	
Pordenone (Consorzio)	28																																
Pordenoné	26																																
Azzano Decimo	14																																
Sesto al Reghena	13																																
Malafesta																																	
Portogruaro	4							-																									
Bevazzana	6																																
Concordia Sagittaria	5								i																								
Villa Bacino	3	<u></u>																															
Caorle	3																															-	
Oderzo	20																																
Fontanelle	19																																
Motta di Livenza	9																																
Fossà	4																																
Fiumicino	4																																
San Donà di Piave	4																																
Boccafossa	2																																
Staffolo	2																																
Termine																																	

	۰	
ς	0	
S	2	
ç	N	
	ı	

			GENI	NAIC		Ī	EBB	RAIC	)		MAI	RZO			APF	RILE			MAG	GIO			OTTO	BRE		N	OVE		_	I	DICE	MBR	E
BACINO	mare	strato mese	eve nese	Nur dei g	mero giorni	strato	eve nese	Num dei g	nero iorni	strato mese	eve cee	Num dei g	nero iorni	strato mese	16Y6 1686	Num dei g	iero iomi	strato mese	989	Nun dei g	nero iorni	atrato	16V6 1686	Num dei g	nero iorni	strato	3646 1656	Nun dei g	iorni	strato mese	eve lese	Nun dei g	mero giorni
E STAZIONE	Quota sul	g Altezza dello	g Quantità di r	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello	g Quantità di r	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Alterza dello	g Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	3 Altezza dello	Quantità di r g caduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	g Alterza dello	g Quantità di r g caduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	a Altezza dello	g Quantità di r	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello	Quantità di r	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello	9 Quantità di c	di precipitazione nevosa	di permanenza
BRENTA																																	
Levico (Lido)	445										35	1	6														2	1	1				
Pergine	480								<u>_</u>		25	2	2														5	1	1	١.			
Centa	885		4	1	2		2	-1	1		84	3	13														19	1	3				
Borgo Valsugana	476										40	1	6																				-
Pontarso	888										104	2	17								<b></b>						18	2	5				-
Bieno	806		2	1	1		3	1	1		35	1	7														7	1	1				-
Costa Brunella	2030		18	3	5	8	169	8	28	30	163	9	31	35	91	8	12		45	5	10		69	7	20	15	80	6	25		25	1	
Pieve Tesino	775		3	2	2		26	3	3	-	-31	2	6														8	1	3		ļ		-
San Martino di Castrozza	1444	18			31	15	19	4	28	20	82	3	31		8	3	8						33	4	17	5	40	4	20		10	1	
Tonadico	711						4	1	1		43	2	6														3	2	2				-
San Silvestro	577						2	1	1		32	2	5																				-
Caoria	802		4	1	1		19	4	5		70	3	6													-	8	1	1				-
Canal San Bovo	757		<b></b> -				2	1	1		72	2	11																				-
Arsié	314						1	1	1		45	2	6																				-
Cismon del Grappa	205										8	2	2																				-
Monte Grappa	1690	62	29	6	31	146	107	10	28	215	145	6	31	137	21	5	30	55	23	3	31	5	44	10	31	2	32	7	30		1	2	4
Foza	1083					10	25	2	8		45	3	22														10	1	3				-
Campomezzavia	1022		11	2	12	14	41	5	28		64	5	30		3	1	1		2	1	1		4	1	1		12	1	4				-
Rubbio	1057						24	3	10		46	4	18														12	1	2				-
Oliero	155																											-					-
Bassano del Grappa	129		-																												-		-
Asolo	207																																- -

	Ī .	Π	GEN	NAIC	)	1	FEBE	RAI	0		MA	RZO			API	RILE			MAG	GIO			отт	OBR	E	l I	NOVE	MBR	RE	]	DICE	MBR	197. E
BACINO	mare	strato	eve	Nur dei g	mero giorni	strato	989	Nur dei p	nero giorni	trato	neve	Nui dei s	mero giorni	irato	8. eve	Nur dei s	mero giorni	strato	200	Nur dei s	mero giorni	rato	9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Nui dei i	mero giorni	28	_	Nu	mero giorni				nero giorni
E STAZIONE	Quota sul r	Altezza dello s al suolo a fine i	Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altexza dello si	Quantità di neve	itazione 988	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello si al suolo a fine r	g Quantità di ne	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	g Altezza dello si al suolo a fine r	Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello si al suolo a fine n	Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello st	Quantità di neve	di precipitazione nevosa		Altezza dello stra	Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato	Quantità di ne	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																	
Cornuda	163																													<b></b>			
Montebelluna	121															<b></b>						١.		١.	,	١.	١.						
Nervesa della Battaglia	78																																
Istrana	40																																
Villorba	38			<b></b>																													
Treviso	15																																
Biancade	10																																
Saletto di Piave	9																																
Portesine (idrovora)	2																																
Lanzoni (Capo Sile)	2																																
Cortellazzo (Ca' Gamba)	2																	<u>:</u>															
Ca' Porcia (idrov. II bac.)	2																																
Cittadella	49																																
Castelfranco Veneto	44																																
Piombino Dese	24																																
Massanzago	22							<u>,</u>																									
Curtarolo .	19												_																				
Mirano	9																																
Mogliano Veneto	8																																
Strà	8																																
Mestre	4																																
Gambarare	3																																
Rosara di Codevigo	3																						·										
Zuccarello (idrovora)	2																																
Ca' Pasquali (Treporti)	2							·																									
San Nicolò di Lido (Ve)	2																																
																										-							

			GEN	NAIC	)	ı	ŒВВ	RAIC	)		MAI	RZO			APF	RILE			MAG	GIO			OTTO	OBRE	3	N	OVE	MBR	E	Ι	DICE	ивкі	3
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato Balsuolo a fine mese	Quantità di neve	di precipitazione p. N. nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione p. N. nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve	di precipitazione p. N. nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione p. N. nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione p. N. nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato	g Quantità di neve g caduta nel mese	di precipitazione a. Z nevosa	0	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione any necessa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato	Quantità di neve	di precipitazione ap. nevosa	di permanenza della neve sul suolo
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA Faro Rocchetta	2			-																													
Chioggia	2																																
BACCHIGLIONE Tonezza	935		12	2	5		26	3	9		58	3	16							 			13	. 3	4		30	1	7				
Lastebasse	610				_						19											_											
Asiago	1046		1	1	1	8	20	5	10		40				<u>.</u>					_		1	8	3	4		. 6	1	1				
Treschè Conca	1097		8	1	5	8			17		87	3	26	l									14	2	5		22	1	7				
Velo d'Astico	362																										.						
Calvene	201						_																				.						
Crosara	417										1	1	ı		_												-						
Sandrigo	69													-								-											
Staro	632					2	5	1	3		28	2	7									-					- 1	1	1				
Ceolati	620						2	1	1		18	2	4							-							-						
Schio	234								<del> </del>																	-	-	<del></del>		-			
Thiene	147									-												-		-	-		-						
Isola Vicentina	80										-										-					-		-					
Vicenza	42				-					-											-	-	-	-		-		-	-	-			
																					1												

			GEN	NAIC			FEBB	RAI	)		MA	RZO		Π	AP	RILE			MAG	GIO			отт	OBR	E	I	OVE	EMBE	RE	]	DICE	MBR	197 E
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione nevosa	rmanenza ere sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione p.g.	rmanenza sve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	ecipitazione p	menenza ve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	pitazione rora	manenza ve sul suolo imoig	ezza dello strato uolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	ecipitazione por incress	mero mero mero mero mero mero mero mero	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	nevosa and	permanenza a neve sul suolo i	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione ap nevosa	manenza innoig innoig	zza dello strato tolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione p. nevosa	di permanenza della neve sul suolo
	Õ	cm.	cm.	end ib	di perm dellanere	cm.	cm.	di pre	della pe	cm.	cm.	di pre	dellane	cm.	cm.	di pre	di per dellane	al suo	cm.	di prec	di per della ne	cm.	cm.	di prec	di per dellane	de cm.	οσ cm.	di prec	di permanenzi della neve sul suc	a Altez	cm.	di prec	di per della ner
AGNO - GUÃ																																	
Lambre d'Agni	846		7	3	15	6	21	4	17		44	4	22										2	1	1		7	1	2		2	1	2
Recoaro	445										19	2	4																				
Valdagno	295										3	1	1																				
Castelvecchio	802				-		6	1	1		40	3	19																	<b></b>			
Brogliano	172																																
ALTO - ADIGE																																	
San Valentino alla Muta	1500	35	28	5	31	44	35	9	28		50	4	29		5	3	5						22	4	12	40	47	8	15	27	52	8	31
Monte Maria	1335	6	12	5	31	15	29	7	28		31	3	29										11	3	8	16	23	6	14	2	29	5	31
Slingia	1726	36	23	6	31	58	55	10	28	13	48	5	31		10	4	8						56	5	17	45	60	.8	14	43	56	8	31
Tubre	1270						13	. 4	8		31	2	9		4	2	2										12	3	4		8	2	2
Mazia	1550	7	21	3	31		15	2	19		44	3	17		25	2	5						6	1	2	30	35	4	7	5	35	2	27
Trafoi	1548	20	14	4	31	32	74	9	28	8	46	5	31	4	42	3	8				1	5	41	5	24	20	35	6	28	12	27	5	31
Silandro	706		2	1	1						62	3	12														5	2	3		13	2	5
Gioveretto (diga)	1851	27	13	5	31	67	91	9	28	22	81	2	31	10	29	5	27		8	3	8		40	7	28	37	74	4	26	25	13	4	31
Certosa	1327		8.	3	10		10	3	11		68	3	25		3	1	1						3	1	1		17	3	7		18	2	9
Rattisio	860		3	1	1						60	2	6														11	1	3				
Naturno	560										29	2	5														4	2	2		3	2	2
Tel	518										35	1	3														9	2	2		4	2	2
Plata	1147	12	19	7	31	4	28	5	28		64	3	14		3	1	1									16	30	5	14		21	4	26
San Leonardo in Passirio	644		3	1	1						12	2	2																		8	2	2
San Martino	588		4	2	3		1	1	1		11	2	3	<del></del>													2	1	1		11	4	10
Merano	319																																
Marlengo	288																																
Zoccolo	1100	13	5	2	31	17	40	5	28		100	3	24		7	1	2						2	1	1		29	2	10		3	1	15
.									ĺ																								

	ı
1	3
5	Ģ
٩	9
	_

			GEN	OIAN	)	_1	FEBB	RAIC	)		MAI	RZO			APF	RILE			MAG	GIO		_	OTTO	BRE	3	N	OVE	MBR	E	I	DICEN	MBRI	E
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione a.Z.	permanenza a neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione p.v.	permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione p. N. nevosa	permanenza neve sal suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione p. N. nevosa	permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitatione p. Z. nevosa	permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione and nevosa	permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione g.	permanenza
		cm.	cm.	ē	ig ig	cm.	cm.	÷ē	무립	cm.	cm.	Æ	della	cm.	cm.	ä	della	cm.	em.	÷	della	cm.	cm.	÷ē	della	cm.	cm.	÷	7	cm.	cm.	<del>'</del> 5	18 5
(segue)							,																										
ALTO - ADIGE																																	
San Pancrazio (Alborelo)	810		2	1	1						42	3	16											_			5	2	4		5	2	1
Pavicolo	1165		6	2	18		38	8	17		95	3	15		20	2	4						25	3	5		23	4	13		10	4	1
Meltina	1133		8	2	9		5	1	2		72	2	12										2	1	1		11	2	2		5	2	
Tesimo	635					ļ					52	4	9														5	2	2		1	1	
Vipiteno	945		14	4	20		8	2	8		37	3	9		1	1	1									5	11	4	5	1	26	7	:
Alla Difesa	1365	35	44	5	31	24	9	2	28		42	3	25		36	5	9						19	.5	13	19	27	9	13	16	40	7	:
Prati	948	9	15	5	31	4	7	2	28		36	3	21													11	14	4	5	13	30	8	:
Ridanna	1350	68	54	7	31	59	17	5	28	61	58	3	31	2	52	3	24					4	28	5	28	32	39	8	30	55	63	10	:
Fortezza (diga)	725						8	1	5		3	1	1			_											. 4	1	1		9	3	
Dobbiaco	1250	15	25	3	31	10	20	1	28	· 	140	3	22										10	2	3	10	10	1	2	10	23	4	:
Monguelfo (diga)	1057		19	3	22		20	2	16		60	1	16														1	1	1	8	25	9	1
S. Maddalena in Casies	1398	52	31	4	31	58	23	3	28	5	43	3	31		8	3	4						13	5	6	29	29	4	5	27	33	9	,  ;
Brunico	835	1	12	5	29						*													_									. -
San Giacomo	1192	60	95	5	31	20	40	1	28		10	1	12													42	42	3	6	50	32	2	: :
Selva dei Molini	1230	29	41	6	31	42	38	3	28		40	3	28		9	2	3					5	8	2	12	18	18	6	22	30	36	11	
Molini di Tures	870	12	32	7	31	13	31	3	28		20	3	20													12	12	3	3	12	26	7	
Rio Molino	1278	6	54	7	31	4	38	3	28		56	2	22		7	4	5						11	, 5	6	15	15	3	5	10	18	8	
San Lorenzo di Sebato	813		18	4	21		24	1	15		34	3	13													2	7	ı	3	2	16	3	
San Martino in Badia	1117	11	18	3	31		8	2	18		83	6	19										8	3	5	7	14	5	13	8	11	4	1
Fundres .	1159	32	35	4	31	34	25	4	28		36	4	28		6	1	3				· <u></u> -		2	1	1	8	10	2	4	11	28	4	ı,
Bressanone	560		3	3	5		7	1	7																		3	1	1		4	2	2
Ponte Gardena	490																														<u></u>		
Fiè	900		3	2	2		6	1	3		78	2	11				- <u>-</u> -	ļ									6	2	2		3	1	1
Tires	1019	2	9	6	13		11	2	6		97	3	24										5	1	1	3	7	. 3	4		4	2	2
Soprabolzano	1206	5	4	3	22		11	1	10		120	3	20		2	1	1									2	12	4	6		6	2	2

		_	GEN	NAIC		1	FEBB		_		MA	RZO			API	RILE			MAG	GIO			OTTO	OBRI	Ε	N	OVE	MBR	RΕ	]	DICE	MBR	RE
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	Altexza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione nevosa	di permanenza ella neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione p.	di permanenza illa neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione panevosa	di permanenza ella neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione	i permanenza la neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione p.N. nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione po nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione pevosa per per per per per per per per per per	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	dei	di permanenza della new sul suolo
(segue)  ALTO - ADIGE  Sarentino  Bolzano	996 254	cm.	6	15	-9		7	1 	4		27	.₽ 4. 	12		cm.	- P	della	cm.	cm.		dell dell	em.	cm.	· P	dell	5	13	70		em.	7		
MEDIO E BASSO ADIGE	~																														-		
Bronzolo	250										25	1	4														3	1	2				
Salorno	224										9	2	5																				
Peio	1580	17	9	2	31	25	48	3	28		55	2	29	3	12	. 3	4		5	1	1		32	4	6		50	3	3				
Careser (diga)	2600	83	24	6	31	132	92	12	28	148	127	7	31	189	72	10	30	110	30	7	31	30	76	10	31	74	82	4	30	50	1	1	31
La Mare	1964	31	19	5	31	64	74	9	28	45	80	5	31	70	59	6	30				17	17	59	6	28	70	84	7	30	20	4	2	31
Pont	1201	11	16	5	31	14	48	6	28	٠					5	1	2						17	2	3	6	38	3	22		1	ı	16
Pian Palù (diga)	1800	38	16	5	31	80	87	9	28	67	108	2	31	35	33	4	30		3	1	15	5	44	6	27	45	79	5	30	22	2	1	31
Passo del Tonale	1850	40	35	3	31	140	250	6	28	75	130	1	31	50	105	3	30		20	1	12		75	4	28	40	125	6	27	20	5	1	31
Mezzana	956	2	35	3	6		30	4	5		78	5	10														36	3	3				
Piazzola di Rabbi	1310	16	30	2	31	30	68	6	28	4	100	3	31		4	1	1						16	3	5	20	37	4	22		5	1	29
Mendola	1360	21	14	6	31	25	30	4	28		91	2	30		9	1	1						16	1	2	6	26	3	20	3	5	. 3	31
Romeno	962		7	2	2		5	2	2		68	3	3														15	1	1		_		
Santa Giustina	532						1	1	1		30	3	10													2	9	2	3				
Denno	436										24	3	6														3	2	2				
Paganella	2125	55	29	7	31	87	38	7	28	107	37	9	31	62	11	2	30		15	4	27	20	37	6	31	45	35	8	30	19	2	1	31
Spormaggiore	565						7	2	2		31	1	2													1	12	3	4		2	1	1
Mezzolombardo	215										7	1	2																				
Zambana	210										20	1	2																				

	ı
٠	è
Ġ	ō
4	١

			GEN	NAIC		I	EBB	RAIC	)	L	MAI	RZO			APR	ILE			MAG			_	OTTO	BRE	_	N	OVE		_	I	DICE		_
BACINO	mare	strato s mese	eve	Nur dei g	nero porni	trato	eve	Nun dei g	nero iorni	trato	946	Nun dei g	nero iorni	strato mese	neve	Nun dei g	nero iorni	trato	640	Nun dei g	nero iorni	trato	eve ese	Num dei g	nero iorni	trato	ese	Num dei g	iero iorni	trato	esc	Nur dei g	mero giorni
E STAZIONE	Quota sul r	Altezza dello si	g Quantità di neve	di precipitazione nevesa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello si	Quantità di n Gaduta nel me	di precipitazione nevosa	di permanenza della nere sul suolo	Altezza dello si al suolo a fine r	Quantità di ne	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello si al suolo a fine r	15 P	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello si al suolo a fine i	g Quantità di n caduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello s	9 Quantità di n caduta nel m	di precipitazione nevosa	di, permanenza della neve sul suolo	Altezza dello s	e Quantità di n e caduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello str.		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sal scolo
(segue)																																	
MEDIO E BASSO ADIGE															-																		
Pian Fedaia	2044	35	5	2	31	63	43	9	28	88	115	6	31	72	52	6	30		5	2	22	7	44	8	31	36	37	6	30	32	13	5	3
Mazzin	1379	12	19	4	31	19	26	5	28		68	3	26		3	1	1						11	2	2		11	4	4		6	2	4
Moena	1198		13	4	18		17	2	10		62	3	20					-								4	18	4	6				
Passo Rolle	2000	56	21	5	31	111	68	10	28	132	84	11	31	102	44	5	30		14	3	25	24	55	12	31	35	42	. 7	30	15	10	i	3
Paneveggio	1520	30	19	5	31	38	75	9	28	27	135	7	31		10	2	11						33	4	8	9	24	6	15	7	9	5	3 3
Forte Buso (diga)	1480	23	20	6	31	28	38	6	28	8	109	6	31				2						33	4	7	3	31	6	15	1	2	2	2 2
Cavalese	1014		5	3	4		9	3	7		83	3	16														10	2	3				·
Cadino di Fiemme	1150				5		7	2	14		70	3	20														10	2	11				·
Stramentizzo (diga)	800		1	1	1		4	1	3		75	4	5													1	12	2	5				·
Pozzolago	460		4	2	5																						2	1	2				- -
Trento	312										36	3	5														2	1	1				·
Lago delle Piazze (diga)	1030		5	2	4		5	3	5		81	4	21							·							15	1	3		2	1	ı
Aldeno	212										4	1	1							<u> </u>													.
Specchieri (diga)	860		12	1	13		3	2	2		67	3	18								<u></u>		22	3	4		13	1	4		2	1	ı
Rovereto	211																																- -
Ronzo	974		6	2	2		4	2	2		50	4	15									-	4	1	1		8	1	2		5	1	
Ronchi	709		3	1	2		ļ				53	3	12										2	1	1		9	1	2		2	1	4
Ala	190																																· -
Affi	188																																
Verona	60																																
Fosse di Sant'Anna	954		2	2	2		1	1	1		25	4	23										3	3	3		3	1	1				
Roverè Veronese	847										22	3	6																				
Tregnago	371																																
Campo d'Albero	901		1	1	1		7	3	3		44	2	12										3	2	2		1	1	1				

			GEN	NAIC	)		FEBB	RAI(	)		MA	RZO			API	RILE			MA(	GIO			OTT	OBRI	E	T	NO	OVE	MBR	E	ı	DICE	MBR	RE
BACINO	sul mare	itrato	neve	Nur dei g	mero giorni	trato	eve lese	Nur dei g	nero piorni	strato	i neve mese	Nui dei g	mero șiorni	trato	nese	Nu dei ;	mero giorni	atrato mese	neve	Nuz dei g	mero giorni	trato	e eve	Nur dei g	mero giorni	i ş	mese mese	nese	Nur dei g	nero jorni	strato	neve	Nu dei	mero giorni
E STAZIONE	Quota sul	Altezza dello a	9 Quantità di n esduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello s al suolo a fine	g Quantità di n g caduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello e	g Quantità di n caduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello s	Quantità di n e caduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello si al suolo a fine i	g Quantità di n g caduta nel m	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello si pal suolo a fine i	g Quantità di neve	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Alterna dello	al suolo a fine	Quantità di caduta nel 1	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello si al suolo a fine r	ntità di	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo
(segue)																																		
MEDIO E BASSO																																		
ADIGE																																		
Ferrazza	361																				3	1	1			- -	_ .							
Chiampo	180																									- -	-							
Soave	40																									- -	- -							
PIANURA FRA																																		
BRENTA E ADIGE																																		
Camisano	24																					_			_	- -	_ .							
Legnaro	10												—													- -	-							
Piove di Sacco	7																									- -	-							
Bovolenta	7																									- -	- -							
S. Margherita di Codevigo	4																									- -	-							
Zovencedo	280										15	2	2													- -	-							
Cal di Guà	60																									- -	-							
Lonigo	31																									- -	-							
Cologna Veneta	24										1	1	1													- -	-							
Albaredo d'Adige	24																									- -	-							
Albettone	18																									- -	-							
Montagnana	14										4	1	1													- -	-							
Battaglia Terme	11																									- -	-							
Bagnoli di Sopra	6																<u></u>									- -	-							
Cavanella Motte	1																									- -	-							

			GEN	NAIC	)	. 1	FEBB	RAI	0		MA	RZO			APF	RILE			MAG	GIO		(	OTT(	BRE	Ē	N	OVE	MBR	E	I	DICE	MBR	E
BACINO	mare	strato	neve	Nur dei g	mero giorni	trato	9896		nero riorni	nese	16Y6	Nur dei g	nero giorni	strato	neve	Nur dei g	nero jorni	strato	neve	Num dei g	iero iorni	itrato mese	пете тезе	dei g	nero iorni	itrato mese	989	Nur dei g	nero jorni	itrato	neve	dei ş	mero giorn
<b>E</b> .	lus	dello s	동물	ione	ezu.	Altezza dello s al suolo a fine	Quantità di neve caduta nel mese	precipitazione nevosa	nza	elle Elle	ned in	tione	azu olons	ello e	ned in	tione	nza suolo	Hello s	i din	tione	nza suolo	lello s	à din nel m	precipitazione nevosa	and olo	elle a	nedin	tione	nza suolo	lello s fine	구등	precipitazione nevosa	20
STAZIONE	Quota	Altezza al suolo	Quantità caduta ne	cipita	rman eve sul	ezza	uanti	cipita	rmen;	Altezza al suolo:	Quantità caduta n	ecipitazione nevosa	rean)	Altezza al suolo	Quantità di caduta nel r	cipita	rman rve sul	Altezza al suolo	uanti	cipita	rman ve sul	Altezza al suolo	Quantità di caduta nel 1	cipita	rman sve sul	Altezza al suolo	Quantità caduta ne	precipitaz nevosa	rmane rve sul	Altezza al suolo	Quantità caduta n	cipita	III N
	0	€	cm.	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	€ ii	cm.	di pre	di permanenza della neve sul suolo	em.	cm.	di pre	di permanenza della neve sul suolo	₹ a	cm.	di precipitaz nevosa	di pe della p	Em.	cm.	di pre	di pe della ne	E cm.		di pre	della p	em.	cm.	di pre	di permi della neve	cm.	cm.	di pre	8. 8.
		Can.	Ciii.	-	۳	Çan.	CIII	-	-	Cin.	Cin.	-	-	Cin.	Cim.	-	-	Cia.	Cim.		-	Cini.	CIII.	-	۳	Cia.	Can.	-	-	Cim.	Can.	-	<del>  </del>
PIANURA FRA																																	
ADICE E PO																																	
Zevio	31																																
Badia Polesine	11										5	1	1																				
Torretta Veneta	10										2	1	1																				
San Martino di Venezze	6										2	1	1																				
Castel d'Ario	24																																
Castelmassa	12										8	l	1																				
Fiesso Umbertiano	9										5	1	1																				-
Motta di Lama	3																																
Baricetta	3																									-							-
Ca' Cappellino	2																																-
												1				'																	
-																																	

### METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di TRIE-STE, S. NICOLO' DI LIDO (Venezia), PADOVA e SADOCCA (idrovora) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono stati riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della pressione atmosferica espressa in mm di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. — Riporta i valori medi gior nalieri, mensili ed annui della *umidità relativa*. Il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) è quello del rapporto fra la tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *nebulosità* espressa in decimi di cielo coperto. TABELLA IV. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della velocità del vento, espressi in km/ora e contiene, inoltre, la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante il quale esso ha soffiato, nonché la velocità media oraria massima e la sua direzione.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base a valori orari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Barografo										Br
Psicrografo					٠.			:	. p	sicr.
Anemografo										ı.El.
Anemografo	me	ccar	iico	Muse	lla				An	. M.
Dato incerto										?
Dato mancar										<b>»</b>
Dato interpo	olato	0								r 1

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i massimi e i minimi.

					Т	RIEST	E					
(Br)												(8 <i>m</i> s. m.)
Giorni	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	763.7	766.4	762.0	759.8	744.4	761.4	761.5	760.0	760.4	760.2	758.2	763.4
2	763.5	765.1	757.1	762.4	751.4	766.4	763.0	760.6	761.1	757.9	761.1	769.4
2 3 4	763.0	760.7	760.8	764.7	754.8	767.4	760.4	761.4	760.8	761.4	763.4	772.0
4	767.4	756.4	758.4	761.9	751.4	764.8	758.9	761.8	759.7	760.1	760.9	768.9
5	768.7	755.1	757.1	760.0	751.9	761.9	761.4	761.4	763.8	759.0	761.7	761.6
6 7	762.1	741.7	758.0	761.8	754.6	759.1	760.1	763.2	757.4	759.6	765.8	762.0
7	764.1	741.3	763.3	763.0	759.8	760.7	759.5	761.8	755.3	756.1	764.8	762.1
8 9	765.3	757.4	764.2	762.1	762.0	763.4	764.0	756.6	762.5	752.4	765.6	760.9
9	763.6	764.5	764.9	762.8	760.5	758.0	764.6	756.5	765.2	756.7	765.0	763.3
10	761.5	766.0	766.6	759.3	760.0	754.3	762.3	757.9	766.1	761.7	764.3	765.0
11	767.1	763.0	768.4	753.3	760.2	757.8	763.4	756.7	768.7	761.8	766.1	760.2
12	770.4	757.0	768.7	751.2	763.1	757.7	764.3	761.6	767.6	760.4	764.7	756.5
13	768.1	751.4	763.8	754.4	765.9	755.4	761.1	765.3	766.6	758.8	764.7	754.4
14	768.7	752.7	755.4	751.3	763.6	757.7	759.7	767.1	764.7	759.3	765.7	764.1
15	769.0	755.5	753.6	752.1	761.3	760.7	761.5	767.6	762.5	757.9	765.7	763.1
16	767.8	755.8	755.4	755.4	759.1	759.6	760.7	766.1	762.9	759.3	764.3	763.0
17	763.9	759.7	758.3	756.6	761.4	758.6	756.3	763.5	763.6	764.3	766.4	759.4
18	766.2	758.8	760.3	760.0	765.4	759.3	755.1	761.4	763.6	765.6	766.2	756.3
19	766.4	754.8	762.9	765.1	764.5	762.3	757.8	761.3	762.5	762.1	759.4	763.9 769.4
20	766.0	759.6	765.2	765.7	763.3	762.7	760.4	762.4	757.6	747.6	764.9	771.5
21	767.4	764.2	766.6	761.2	762.8	761.8	759.9	761.4	756.2 757.1	741.6 747.4	764.0 764.8	773.5
22	767.5	762.8	764.0	761.8	756.7	761.8	762.0	760.3		753.7	764.0	773.0
23 24	767.5	758.9	763.5	764.2 759.7	754.1 753.4	760.9 757.4	762.3 761.7	759.4 760.7	758.5 752.0	760.6	763.0	770.6
24	766.3	760.1	763.9	754.9	760.0	759.1	760.1	761.0	748.6	763.3	758.7	771.7
25 26	764.9 766.0	762.3 765.9	762.6 761.1	754.4	764.6	758.7	763.9	759.7	748.0	756.8	757.9	770.6
27	763.9	768.1	759.2	759.0	761.9	752.7	763.9	759.3	760.2	756.7	754.7	765.6
28	765.8	765.9	760.9	754.5	756.7	754.4	764.8	759.4	759.6	749.0	747.3	766.0
29	766.4	103.9	763.0	752.7	757.1	753.0	765.4	760.3	756.1	748.7	751.0	766.0
30	768.7		763.5	745.7	761.6	758.2	762.7	761.0	758.3	751.3	759.2	763.8
31	768.5		762.0	740.7	761.6	100.2	760.3	761.0	100.0	754.1	107.2	768.8
Media mensile	766.1	759.0	761.8	758.4	759.0	759.6	761.4	761.2	760.2	756.9	762.1	765.2
Media	762.4	760.9	761.0	759.5	759.9	759.5	760.1	760.0	761.8	762.2	761.4	761.6
Media ann	ua 760.9 m		101.0	107.0	107.7	107.0	100.1	100.0	01.0		dia normale	

## SAN NICOLÒ DI LIDO (VENEZIA)

(Br)							·					(4 m s. m.
Giorni	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	764.7	766.2	762.8	760.0	744.7	761.4	760.8	759.5	759.6	761.4	758.8	763.8
2	764.3	765.3	758.4	762.2	750.9	766.0	762.6	759.8	760.3	758.7	761.7	770.0
3	763.5	760.4	761.2	764.6	754.5	766.9	760.2	760.6	756.5	762.0	763.7	772.6
4	767.8	756.8	757.5	761.8	750.9	764.4	758.7	761.0	758.6	761.1	761.1	769.7 762.7
5	768.9	755.2	757.6	759.8	751.9	761.4	761.1	760.5	763.0	759.3	762.0	762.7
6	762.8	741.7	759.0	761.8	754.9	758.8	759.9	762.3	756.2	760.3	765.3	762.6
7	765.3	741.2	763.6	762.9	759.7	761.1	759.2	761.3	755.0	756.8	765.9	762.9
8	766.1	757.4	764.0	761.7	761.6	763.8	763.5	756.3	762.1	752.8	765.9	761.4
9	763.6	764.2	764.7	762.2	760.8	758.2	764.1	756.2	764.5	757.1	766.2	763.8
10	761.3	765.9	766.7	758.8	759.7	755.2	762.0	757.4	765.4	762.0	765.0	765.5
11	767.3	763.1	768.6	753.1	759.8	757.7	762.9	756.8	768.3	762.1	766.3	760.9 757.3
12	770.6	756.8	768.7	751.1	763.1	757.3	762.0	761.1	767.3	761.3	765.0	757.3
13	768.4	751.1	763.6	753.8	765.7	755.1	760.6	764.4	766.2	759.7	765.0	755.6
14	769.1	752.8	756.2	751.8	762.9	757.2	759.1	766.3	764.9	760.0	765.7	764.6
15	769.3	755.7	754.1	752.8	761.0	759.7	761.0	766.7	762.6	758.7	766.0	763.8
16	768.3	755.6	755.2	755.4	758.5	759.2	759.2	765.2	763.0	759.5	764.8	763.6
17	764.5	759.2	757.5	757.1	760.6	758.1	755.6	702.9	763.5	764.4	766.5	760.1
18	766.3	758.1	760.1	760.2	765.5	759.1	754.6	761.0	763.5	766.0	766.9	757.5
19	766.6	754.8	762.6	765.3	764.3	762.4	758.0	760.9	762.8	762.6	759.9	764.2
20	766.2	759.3	764.6	765.2	762.6	762.8	760.3	762.1	758.5	748.8	765.2	769.6 771.7
21	767.4	763.8	766.3	760.9	762.0	761.8	759.3	760.9	757.7	743.4	764.3	771.7
22	767.2	763.0	763.7	761.7	754.9	761.7	761.7	759.4	757.9	747.6	765.3	773.6
23	767.7	759.2	763.1	763.7	753.8	760.6	761.8	759.5	759.4	753.7	764.5	773.1
24	766.7	760.7	763.7	759.0	754.0	756.9	760.8	760.4	752.6	760.2	763.6	771.3
25	765.1	763.1	762.4	754.5	759.6	758.8	759.1	760.9	749.6	763.7	759.9	771.7
26	766.1	766.2	760.9	753.9	764.1	757.7	764.1	759.3	749.3	757.7	759.2	771.1
27	764.4	768.3	758.9	758.3	761.3	752.1	763.5	759.2	761.0	757.3	756.0	766.3
28	765.9	766.0	760.4	754.0	756.0	753.9	764.5	759.6	760.3	750.3	748.8	766.3 766.5
28 29	765.9		762.6	752.4	756.8	753.0	765.0	760.2	757.0	749.6	751.9	766.5
30	767.7		763.5	746.7	760.9	757.7	762.1	760.7	759.6	752.0	759.5	764.6
31	767.5		762.2		760.7		759.7	760.7		754.6		769.3
Media mensile	766.3	759.0	761.7	758.2	758.7	759.3	760.8	760.8	760.2	757.7	762.7	765.6
Media normale	762.5	761.6	761.0	759.5	760.3	760.6	760.3	760.3	762.0	762.2	761.7	761.7
Media anr	nua 760.9 m	m								M	edia normale	761.1 n

-			4		P	ADOV	A		. 1			
(Br)											(1	17 m s. m.)
Giorni	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	763.9	764.9	760.8	758.4	744.0	760.1	759.2	758.2	758.4	759.8	758.4	763.7
2	763.3	763.5	756.5	761.5	750.4	765.0	761.5	758.4	759.2	757.9	760.5	769.4
3	762.5	757.5	762.0	763.5	753.1	761.9	758.2	759.6	758.6	761.2	763.1	771.9
4	767.5	754.9	754.7	760.2	748.9	762.8	757.6	759.7	757.8	759.4	759.4	768.2
5	767.6	753.6	756.8	758.7	750.2	759.8	760.1	759.3	762.1	758.5	761.5	761.0
6	760.7	737.7	757.8	760.8	753.1	757.1	758.0	761.4	754.6	759.8	765.3	765.3
7	764.4	740.3	762.2	761.5	758.6	759.6	758.2	759.8	754.5	754.6	764.9	763.7
8	765.0	757.8	762.7	760.9	760.6	762.5	762.1	754.6	761.3	752.2	764.9	760.5
9	761.8	763.1	763.3	761.2	759.4	755.9	762.5	754.9	763.4	756.4	764.9	762.8
10	760.5	764.8	765.3	757.2	758.0	753.3	760.2	755.9	764.7	761.5	763.7	764.6
11	766.7	761.0	767.5	751.3	758.4	756.3	761.4	755.7	767.4	761.0	765.6	758.7
12	769.9	754.8	767.3	749.6	761.8	755.4	760.4	759.6	764.2	759.9	763.7	757.1
13	766.6	749.1	761.9	752.7	764.3	753.3	758.9	763.1	764.6	758.9	764.7	753.7
14	768.2	752.1	754.1	750.2	760.9	755.6	757.4	764.8	763.7	759.1	765.0	764.3
15	768.0	754.5	753.5	751.5	759.6	758.5	759.7	765.3	761.1	757.9	765.0	762.8
16	767.5	754.3	753.8	754.2	756.9	757.6	759.9	764.0	761.8	759.8	763.4	762.8
17	762.7	758.4	757.1	756.0	759.7	756.3	754.1	761.3	762.3	763.9	766.2	758.3
18	764.7	755.9	758.8	759.3	764.2	757.9	753.1	759.5	762.3	765.3	765.6	756.7
19	765.4	753.2	761.5	764.3	762.8	760.9	757.1	759.7	761.6	761.2	757.7	764.3
20	764.6	758.8	763.2	763.5	761.3	761.2	759.0	761.1	756.7	745.7	764.6	769.1
21	766.2	763.1	765.1	759.0	760.9	760.6	757.3	759.9	756.1	742.0	762.9	771.5
22	766.2	761.5	762.3	760.4	753.0	759.9	760.1	758.2	753.4	747.4	764.3	773.2
23	767.2	757.4	762.2	762.3	752.7	759.1	758.1	758.1	758.1	753.0	763.3	772.4
24	765.4	759.8	762.8	757.4	751.4	755.2	759.2	759.2	750.0	760.1	762.5	770.1
25	763.9	762.2	761.4	752.9	758.9	757.7	757.4	759.6	748.2	762.4	757.1	771.9
26	765.1	765.3	759.1	752.9	763.0	756.6	762.6	757.7	747.8	754.4	758.1	769.3
27	762.6	767.2	757.8	757.4	759.6	750.3	761.8	757.7	759.8	756.2	755.0	764.7
28	764.7	764.4	759.4	751.0	754.7	752.8	762.4	758.6	758.6	747.8	746.4	766.3
29	765.1		761.6	750.8	755.5	751.5	763.6	758.7	755.6	748.2	751.5	765.6
30 31	767.8		762.4	744.0	759.9	757.1	760.3	759.1	757.5	751.0	759.6	764.5
	766.9	-	760.7		759.9		758.4	759.0	<del>                                     </del>	754.0		768.1
Media mensile	765.2	757.5	760.5	756.8	757.3	757.7	759.4	759.4	758.8	756.5	761.6	765.0
Media normale	762.1	761.0	760.8	758.8	759.5	760.0	759.8	759.9	761.5	762.1	761.4	761.8
Media and	nua 759.7 m	m									dia normale	- 1
						1 D O C C						
(B-)						ADOCO	A					(7 )
(Br)						(idrovora)						(7 m. s. m.)

Giorni	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	763.8	765.5	761.0	759.1	744.8	760.8	760.0	758.9	759.3	760.4	759.3	765.7
2	763.3	764.0	756.6	762.1	751.1	765.4	762.2	759.3	760.0	757.8	761.3	770.0
3	763.0	758.2	760.0	764.1	754.1	766.1	758.5	760.5	759.4	761.4	763.8	772.5
4	768.3	755.9	754.7	760.7	749.9	763.5	758.2	760.6	758.6	759.8	759.7	768.8
5	768.4	754.6	757.4	759.2	750.9	760.4	760.7	760.0	762.4	758.3	761.4	761.5
6	761.3	737.6	757.8	761.2	754.3	757.9	758.9	761.9	755.1	760.5	765.0	762.7
7	765.0	741.3	762.9	762.1	759.2	760.2	758.8	760.3	754.8	755.0	764.6	762.6
8	765.7	758.8	763.0	761.1	760.9	762.5	763.5	754.9	761.7	753.2	765.0	761.2
9	762.0	763.7	764.0	761.8	759.9	756.6	763.2	755.7	764.0	757.3	765.4	763.8
10	761.2	765.5	765.7	757.5	758.8	753.5	760.9	756.1	765.1	761.9	764.4	765.4
11	767.4	761.3	768.2	751.6	758.9	757.4	762.1	756.2	767.7	761.3	766.2	759.0
12	770.5	755.1	767.8	750.3	762.6	756.0	761.1	760.6	766.9	760.0	764.2	757.3
13	767.4	749.6	762.6	753.3	765.2	754.1	759.7	768.3	765.4	758.9	765.1	754.2
14	768.6	752.3	754.8	750.1	761.6	756.7	758.3	765.7	764.4	759.2	765.9	765.1
15	768.8	754.9	753.3	751.7	760.6	759.1	760.7	766.1	761.6	757.8	765.6	762.6
16	768.0	754.7	754.7	754.7	757.9	758.4	759.4	764.6	762.7	759.9	763.8	763.6
17	763.5	758.8	758.0	756.0	760.3	757.6	754.8	762.1	763.2	764.5	766.9	759.0
18	765.6	755.1	759.5	760.1	764.8	758.4	754.1	760.0	763.3	765.8	766.0	757.3
19	766.2	753.9	761.9	765.2	763.4	761.9	756.9	760.6	762.2	761.5	758.6	765.1
20	765.4	759.5	763.6	764.5	762.0	761.9	759.6	761.6	756.8	745.9	764.9	769.8
21	766.9	763.6		759.8	761.8	761.1	758.4	760.3	756.0	742.6	763.1	772.1
22	767.1	761.9		761.4	754.0	761.0	761.1	758.8	757.2	748.1	765.2	773.7
23	767.6	757.9		763.0	753.1	760.0	761.1	758.6	758.7	756.5	763.8	773.0
24	766.0	759.8		757.8	753.1	756.0	759.9	759.9	750.6	763.5	762.8	771.7
25	764.7	762.5	•	753.1	759.8	757.7	757.9	760.1	748.6	762.7	757.9	773.1
26	765.6	765.5	759.7	753.8	763.7	757.2	763.3	758.4	749.0	756.0	758.8	770.3
27	763.1	767.4	758.8	757.7	760.6	751.5	762.5	758.3	760.6	756.9	755.6	764.7
28	765.6	764.7	760.1	751.0	755.0	753.3	763.6	758.4	759.1	748.4	747.0	767.1
29	765.6		762.3	751.4	756.7	752.2	764.5	759.5	756.4	759.3	752.1	766.0
30	768.2	l .	762.9	743.6	760.9	757.8	762.1	759.8	758.3	751.8	760.5	764.9
31	767.4	·	761.2		760.9		759.2	759.4		753.5	1	768.5
Media	765.8	758.0	750.7	757.3	758.1	758.5	760.2	760.2	750.6	757.1	769.1	765.6
mensile Media		1 1	130.1	131.3	756.1	138.5	760.2	760.2	759.6	757.1	762.1	765.6
normale	761.3	761.3	760.6	758.3	759.7	760.2	759.9	760.2	761.7	763.1	760.6	760.7
Media ann	iua 759,4				*					Me	dia normale	760.6 mm

					TRIE	ESTE						į			SA	N N	ICOL	Ò DI	LID	o (V	enezi	ia)		
(psic								_		(11 m		Giorni	(psic	_					_				(4 m s	$\overline{}$
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Н	G	F	M	A	M	G	L 80	A	S	0	N 76	D 97
60 64 73 89 90 91 74 86 79 60 65 79 83 52 64 77 91 60 72 72 62 77 65 76 78 85 87 90 88 88 87	89 91 76 81 78 80 73 67 61 77 84 74 70 65 59 78 80 68 76 70 50 44 47 45 46 46 50 41	54 66 51 67 73 60 57 46 49 46 59 44 54 59 80 81 83 73 85 85 84 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	39 46 47 40 31 25 40 49 55 69 41 33 48 50 49 57 69 76 91 86 61	74 80 72 84 79 76 81 81 60 69 67 81 69 64 67 69 70 69 80 70 71	80 58 62 70 63 70 57 61 78 84 66 48 54 63 69 73 74 86 65 55 62 79 84 81 67 69 72 81 89 75	63 60 63 57 61 74 61 51 62 63 65 63 65 63 65 63 65 63 65 63 65 63 67 74 68 68 67 74 68 74 69 71	74 72 65 68 59 48 53 63 59 58 61 61 64 67 71 62 61 59 52 60 67 64 53 59 58 68 72 52 54 56	80 69 65 63 65 66 67 65 67 68 67 68 71 79 69 61 67 80 65	59 67 77 85 70 55 60 79 74 67 81 81 85 61 69 70 70 77 80 61 51 55 67	50 69 74 76 72 58 45 79 75 88 88 89 77 68 89 77 68 79 70 70 70	63 81 84 85 88 89 74 73 80 86 92 67 53 37 44 62 68 81 69 79 82 89 87 88 89 87 88 89 87 87 88 88 89 87 87 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	86 84 95 95 100 100 100 96 90 84 100 100 78 91 98 93 73 88 93 87 93 100 100 100 96 100	91 93 93 93 93 92 73 71 72 79 85 88 90 86 87 92 92 89 85 74 71 67 63 58 67	74 87 72 96 92 84 73 72 80 66 71 73 77 63 85 80 93 86 93 84 87 81 89 94 81 89 93 88 87 88 87 88 88 87 88 88 88 88 88 88	72 74 71 69 66 57 65 76 77 82 87 89 62 64 66 46 55 61 78 88 79 84 96 95 87	75 80 81 82 85 78 80 81 68 75 82 76 78 83 62 66 72 68 67 70 70 68 83 75 76 83 75 76 77 70 70 68 83 75 76 83 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	79 70 69 72 76 81 66 71 79 86 69 75 65 76 81 79 90 72 75 85 86 81 81 81	65 74 71 71 78 71 68 77 74 83 76 76 76 67 76 66 67 78 67 78 67 78 67 78 67 77 78	68 78 72 73 78 65 76 66 78 67 67 73 80 73 73 75 74 67 73 83 73 74 67 73 83 74 67 74 68 74	89 88 92 82 79 92 80 84 81 89 71 81 88 82 86 90 95 94 100 95 87 85 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 89 90 91 89 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	94 94 92 100 85 75 85 93 89 88 94 100 85 80 77 96 89 100 100 86 91 85 92 96 100 93 92 81 84 86	82 82 87 99 94 79 82 81 93 94 99 100 100 100 100 95 91 98 100 99 96 100 99 96 100	95 94 100 100 100 100 99 100 90 85 63 78 86 93 89 98 99 100 100 99 100 100 100 100 100
74	67 66	63 63	52 62	69 64	70 62	64 60	61 61	66 64	65- 67	73 70	73 68	Medie mene. Medie	94	80 80	82 77	74 77	75 76	77 74	72 72	73 74	87	90	94 82	93 82
				l Unit I	02	000	01	0.4		10	00	norm.				""	10	14	12	14				
66 Media	annua								Media	norma	le 64		Media	annua	a 83							Media	norma	le 78
Media	annua				PAD	OVA						ia	Media	annua	a 83			SAD	OCCA	`		Media	norma	le 78
Media (psice	annua	62								(14 m :	s. m.)	Giorni	(psic	r.)				(idro	vora)		-	_	(2 m	s. m.)
Media (psice	annua	M	A	M	G	L	A	s	0	(14 m	s. m.) D	Giorni	(psice	r.) F	M	A 71	М	(idro	vora) L	A	S	0	(2 m	s. m.) D
Media (psice	annua	62					A 61 67 60 59 62 59 64 58 72 66 68 71 65 59 63 66 65 81 75 65 65 67 72 83 78 67 63 74			(14 m :	s. m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(psic	r.)		71 70 68 70 69 54 58 61 61 70 81 80 79 69 57 53 43 45 51 55 61 68 70 73 76 68 76 85 80 81		(idro	vora)		S 88 89 91 81 82 88 85 86 76 80 81 82 85 88 88 86 80 80 76 76 76 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	_	(2 m	s. m.)
Media (psice G 91 78 95 91 96 99 100 100 96 86 86 96 100 74 95 96 74 81 81 81 81 85 96 100 100 96 91 93 90	91 95 95 95 95 83 94 93 51 31 62 71 79 84 84 76 70 85 91 96 85 79 62 56 60 57 56 62 57	M 69 90 72 99 92 91 68 66 69 69 67 73 62 61 68 80 80 92 94 79 82 93 85 82 74 87 95 90 82	A 62 63 61 58 60 38 49 55 58 67 74 79 84 57 58 69 48 45 49 50 54 66 66 86 85 68 85 100 95	M 65 70 77 83 82 77 78 82 66 65 80 72 70 72 61 60 67 63 58 57 64 68 67 85 66 62 65 89 67 69	G 66 55 53 55 57 76 66 72 74 86 59 62 79 69 62 93 60 57 66 84 83 75 65 74 63 79 87	L 71 62 64 62 60 67 73 55 59 73 68 77 66 68 63 66 72 56 58 62 61 57 71 68 54 58 61 59 63	61 67 69 59 62 59 50 64 58 66 58 66 68 71 65 65 66 65 67 75 65 66 72 83 78	S 75 70 75 69 66 79 68 71 68 73 61 67 74 67 73 75 78 82 89 90 81 76 86 75 75 76	79 85 90 97 86 71 80 77 75 76 80 95 74 64 66 94 85 79 92 97 77 80 74 75 82 90 83 80	N 63 66 60 79 90 83 70 68 76 89 87 86 92 94 92 97 84 77 88 93 90 82 95 95 83 89 78	79 85 83 100 100 100 100 100 99 92 98 81 79 58 69 76 82 78 82 78 89 89 99 99 99 90 99 99 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(psice G 85 86 91 91 87 93 93 92 85 86 86 92 92 93 93 92 91 87 88 86 86 92 92 93 93 93 92 91 87 89	r.)  F  87  89  87  85  89  85  73  78  84  84  85  87  85  87  85  87  87  87  87  87	75 86 76 88 85 76 72 73 77 66 69 73 79 71 74 76 87 84 86 85 80 84 85 82 82 81 84 86 84 86 84 86	71 70 68 70 69 54 58 61 61 70 81 80 79 69 57 53 43 45 61 68 70 73 76 68 76 85 80	71 76 72 74 75 76 77 78 80 82 81 66 69 85 68 70 71 74 69 85 77 73 73 89 79	(idro G 84 73 69 74 79 86 68 70 85 92 71 80 69 76 77 83 79 93 73 74 80 85 91 84 77 80 74 87	Nora) L 82 75 79 78 82 79 60 69 84 80 86 85 71 83 84 76 77 60 72 68 72 77 86 71 72 69 74 76	78 81 78 76 85 79 79 79 81 76 77 73 82 84 80 80 83 80 79 85 84 84 85 79 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	88 89 91 81 82 88 85 83 80 82 66 74 78 80 81 82 85 85 88 88 86 76 76 76 76 76 76 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	O 84 85 85 88 82 68 81 80 83 82 85 87 84 69 73 91 90 85 91 92 79 79 85 81 90 91 86 77 78	(2 m N 80 80 84 88 90 86 74 66 74 91 93 91 91 95 100 88 93 94 97 97 97 97 97 97 96 84	5. m.) D 95 90 91 100 100 100 100 100 100 100 100 1

					TRI	ESTE						Giorni			SA	N NI	COL	Ò DI	LID	) (VI	ENEZ	ZIA)		
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ق ا	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
10 10 10 8 10 10 8 6 10 6 5 8 8 9 3 7 5 9 2 4 3 10 7 10 9 10 7	10 10 9 5 10 10 4 1 5 6 7 5 6 6 7 5 6 7 8 7 6 4 8 8 8 2 1 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 6 10 10 8 9 5 7 5 5 1 2 2 0 2 7 4 9 9 9 0 2 8 5 5 8 9 5 9 10 8	7 3 0 1 4 1 4 3 1 6 10 10 6 8 4 10 9 5 0 5 4 6 6 7 10 10 10 10 10	10 10 6 10 10 9 7 8 4 7 9 4 1 6 2 4 4 3 3 2 8 8 8 10 4 0 2 9 6 5 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9	9 2 0 1 4 10 3 9 10 10 3 7 6 5 7 3 6 6 6 8 9 5 4 7 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	1 3 5 2 1 6 2 2 4 7 5 3 0 0 4 3 4 6 10 7 5 6 0 5 9 1 1 0 0 1 2	3 1 0 0 0 1 1 1 6 3 8 5 2 5 2 3 0 0 0 0 2 2 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10 6 8 4 0 3 6 2 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 1	8 10 10 10 6 6 7 5 2 7 10 7 5 4 8 3 2 8 10 10 7 2 6 4 10 10 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 0 7 10 10 6 5 1 3 4 8 10 9 8 10 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 5 2 4 10 8 8 9 3 10 10 9 4 0 4 4 9 3 2 3 5 8 1 10 10 9 5 8 7 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 2 10 10 5 1 8 9 7 9 10 6 10 10 10 7 6 4 7 7 7 10 4 3	9 10 9 10 7 8 7 3 2 4 3 0 3 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 2 5 1 8 3 5 5 2 3 7 10 9 9 8 6 5 8 9 2 2 5 4 6 8 10 5 9 10 10 10	10 9 8 9 10 7 8 8 6 10 9 1 5 7 2 2 4 9 8 8 10 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 2 0 2 5 9 4 10 10 10 3 6 7 4 9 2 6 10 5 6 8 10 10 9 5 9 7 10 10 3	1 2 4 1 1 5 5 3 6 6 7 5 0 4 7 6 8 7 1 0 6 0 0 0 0 0 4 3 7 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	131011085853334221001119899789618	7 7 8 7 4 7 3 0 2 4 1 0 0 0 0 2 5 7 10 10 10 8 9 8 1 1 6 9 9	10 10 9 10 10 5 7 6 4 4 8 10 10 10 9 6 0 5 2 10 6 10 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 1 9 10 10 7 3 2 5 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 4 10 10 10 10 10 5 10 10 8 4 0 4 4 6 0 0 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
7.0 6.0	6.2 5.8	6.0 5.7	5.8 5.8	6.1 5.7	6.0 5.0	3.4	3.5 3.8	4.3	6.6 5.1	6.8	6.0	Medie mens. Medie norm.	8.6 6.6	7.4 6.1	7.3 6.1	6.3 6.2	6.8 6.0	6.6 5.3	4.4 3.9	4.0 4.2	5.2 4.9	6.8 5.5	7.5 6.7	6.5 6.8
											1. 50		Madi	a annu	a 6.5							Media		
Medi	a annu	a 56			DAD	OVA	_		Media	norma	ue 55		Medi	a annu	0.0			0.170	200		=	Media	norma	le 57
Medi	a annu	a 56			PAD	OVA			Media	norma	ne 53	orni ,		a annu	0.0			SADO	OCCA			Media	norma	le 57
G	a annu	м M	A	М	PAD	OVA L	A	s	Media	N	D D	Giorni ,	G	F	М	A	M	SADO	DCCA	A	s	O	N	D
G 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	F 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 10 10 7 10 7 10 4 9 10 7 1 2 3 0 3 9 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 2 3 0 7 0 0 3 0 9 10 10 6 5 8 8 5 0 1 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 9 10 10 10 10 10 10 4 4 7 2 0 8 2 1 5 9 4 5 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10	G 1 3 3 0 7 10 5 10 10 10 5 4 10 7 7 10 6 6 10 5 10 10 4	L 1 1 3 1 1 5 6 2 1 6 4 2 3 3 3 5 4 6 7 10 7 6 7 3 4 7 0 0 0 0 0 1 3	A 0 0 0 0 4 1 1 7 3 9 5 3 1 0 0 0 2 1 5 6 10 7 9 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S 5 6 7 5 3 7 6 1 5 2 3 0 0 0 0 1 0 5 8 10 10 6 4 6 10 2 2 6 7 7			D 2 4 3 10 10 10 10 10 3 3 0 4 3 7 2 0 3 0 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				A 3 0 3 1 3 2 1 6 9 8 7 8 5 2 5 6 1 2 3 4 2 4 6 8 8 10 9 10					S 6 3 5 7 1 3 2 2 2 0 0 0 0 0 2 7 10 9 8 3 8 7 2 1 3 9 6			
G 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	F 10 10 10 3 10 10 2 1 8 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 10 10 7 10 7 10 4 9 10 7 1 2 3 0 3 9 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 2 3 0 7 0 9 10 9 10 6 5 8 8 5 0 1 5 6 10 9 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 9 10 10 10 10 10 9 7 6 10 10 4 4 7 2 0 8 2 1 5 9 4 5 10 3 0 3 10 3 10 3 6 10 3 6 10 3 6 10 3 6 10 3 6 10 3 6 10 3 6 10 3 6 10 3 6 10 3 6 10 3 10 3	G 1 3 3 0 7 10 5 10 10 10 5 4 5 0 10 4 10 7 7 10 6 6 10 10 7	L 1 1 3 1 1 5 6 2 1 6 4 2 3 3 5 4 6 7 10 7 6 7 3 4 7 0 0 0 0 1 3	A 0 0 0 0 4 1 1 7 3 9 5 3 1 3 1 0 0 0 2 1 5 10 5 6 10 7 9 9 7 1	5 6 7 5 3 7 6 1 5 2 3 0 0 0 0 1 0 5 8 10 10 6 4 6 10 2 2 6	O 9 10 10 9 10 7 7 5 1 6 10 10 7 7 7 0 10 10 9 5 0 2 0 10 6 9 9 3	N 0 0 0 10 10 10 5 3 3 9 10 10 7 10 4 6 10 10 10 10 10 10 10 10 3 7	D 2 4 3 10 10 10 10 7 3 10 10 3 3 7 2 0 3 0 7 10 10 10 10 10 10 10 5 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	F 10 10 10 3 9 4 2 4 8 3 4 7 7 10 5 3 2 4 1 6 8 8	M 10 10 7 10 7 9 6 5 5 5 1 2 1 0 1 6 8 10	3 0 3 1 3 2 1 2 1 6 9 8 7 8 5 2 5 6 1 2 3 4 2 4 6 8 8 10 9	M 6 8 6 9 7 8 5 7 4 6 8 3 2 5 1 3 4 1 2 2 5 3 6 8 2 2 3 8 4 5	G 5 1 0 1 5 8 4 8 7 9 3 3 5 1 7 2 3 10 4 2 6 6 6 8 5 4 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	L 1 1 2 5 3 2 4 2 1 1 1 3 3 6 5 9 4 3 5 1 3 5 0 1 0 0 2	A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 3 5 0 3 5 7 1 3 2 2 0 0 0 0 0 2 7 10 9 8 3 8 7 2 1 3	9 10 9 9 9 5 7 4 2 6 6 10 3 5 10 10 10 10 10 5 3 2	N 2 1 1 9 10 10 8 5 0 7 3 7 6 10 10 9 10 10 5 4 10 7 2 6	D 0 3 1 10 10 10 10 10 10 2 3 3 5 0 2 1 1 0 2 10 10 10 10 10 10 10 7

						Т	RIES	<b>в т</b> Е							
		G	ENNAI	o			F	EBBRAI	0				MARZO	)	
Giorni	ia is	Vento pre	valente	Velo	cità max	sità ia ora	Vento pre	valente	Velo	cità max	eità Gra	Vento pre	valente	Velo	cità max
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1 2	28.1 17.2	ENE ENE	24 24	33 22	ENE ENE	6.2 2.9	ESE E	7 6	15 6	SW N	10.3 16.0	ENE ENE	13 19	21 27	ENE ENE
3	5.2	ENE	14	13	ENE	9.3	ESE	15	17	ESE	16.1	ENE	24	22	ENE
5	2.6 2.6	ESE SSW	7	7 6	ESE W	3.0 5.4	ESE ESE	9 16	6 13	SE SSW	23.3 12.0	ENE ENE	24 13	30 24	ENE.
6 7	1.8 5.2	ESE ENE	12	7 18	E ENE	14.0 11.1	II. Q	13 10	39 63	wsw	30.5 16.4	ENE ENE	21 23	44 30	ENE ENE
8	3.0	SE	7	7	wsw	3.0	ESE	9	8	ESE	14.5	ENE	18	26	ENE
9 10	4.2 14.1	E ENE	9 22	10 20	E ENE	8.8 1.9	I. Q ORIENT.	11	19 7	SSW N	14.1 13.3	ENE ENE	13 20	26 20	ENE ENE
11	5.0	ORIENT.	17	21	ENE	2.0	ENE	7	6	NW	18.3	ENE	23	26	ENE
12 13	2.5 5.3	E ORIENT.	8 13	7 20	ESE ENE	5.3 5.3	SE ESE	10	18 11	S E	14.4 5.2	ENE E	17	21 12	ENE E
14	4.3	ENE	19	18 7	ENE	14.4	ENE	13 10	26	ENE	16.8	ENE	11 21	32 39	ENE ENE
15 16	2.5 2.5	WNW SE	10	5	E SE	10.2 4.3	ENE ESE	9	25 9	ENE W	29.2 3.8	ENE ORIENT.	13	9	ESE
17	5.3	OCCID.	12 12	14 12	SSW ESE	6.2 10.1	E ESE	10 16	11 20	ENE ENE	4.1 3.1	ESE ENE	8 7	10 8	WNW NW
18 19	5.0 1.8	ESE ESE	20	4	ESE	3.9	II. Q	15	10	w	3.2	SE	7	9	NW
20 21	3.3 3.0	ORIENT. E	24 11	10 7	SE E	5.5 12.5	ORIENT. NE	10 12	14 23	NE ENE	5.0 2.5	SE MERID.	10	22 8	WNW ENE
22	2.2	I. Q	12	5	WNW	17.5 -	ENE	20	24	ENE	3.9	SSE	6	12	SW
23 24	6.5 3.2	ENÈ ESE	11	18 6	NE SW	15.5 32.3	ENE NE	16 17	22 54	ENE NE	5.1 3.2	IV. Q SSE	12	9 8	SW SE
25	3.4	SE	9	10	w	35.0	ENE	15	49	ENE	6.3	IV. Q	11	16	WNW
26 27	3.9 1.8	NW E	7 11	10 5	WNW E	31.3 21.2	ENE ENE	21 24	42 26	ENE ENE	4.8 2.7	E NW	9	11 8	sw wsw
28	3.0	SSW	7	6	ENE	19.9	ENE	24	25	ENE	4.3	wsw	7	14	sw
29 30	4.3 1.3	ORIENT. SE	13 10	11 5	ESE E						3.7 6.1	w	12	10 23	WSW NE
31	3.0	E	7	. 7	WNW						14.7	ENE	16	20	ENE
Media mens. Media norm.	5.1 13.2					11.4 13.9					10.5 12.3				
			APRILE	3			1	MAGGIO	)				GIUGNO	)	
Giorni	cità dia ora	Vento pre	valente	Velo	cità max	Velocità media Km/ora	Vento pre	valente	Velo	cità max	Velocità media Km/ora	Vento pre	valente	Velo	cità max
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velo me Km	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1 2	15.9 16.4	ENE ENE	16 21	24 24	NE NE	7.6 5.3	I. Q II. Q	10	14 12	ENE S	7.0 7.0	SE ORIENT.	6 12	18 14	WNW NNW
3	7.6	ORIENT.	15	17	ENE	6.8	SSE	8	21	SSW	5.6	wsw	7	12	w
4 5	6.9 11.1	ORIENT. E	14 8	20 17	WSW ENE	6.5 5.7	II. Q SE	22 9	12 13	SSW SSW	3.8 5.4	WSW ESE	5	7 12	SSE SW
6	14.7	ENE	23	27	ENE	4.6 4.2	SE ORIENT.	11 13	9	SE ESE	5.4 17.9	SE ENE	7	17 26	ENE ENE
7 8	7.8 4.2	IV. Q	11	14 10	WNW	5.3	ESE	8	10	N	9.5	E	12	24	ENE
9 10	4.8 4.3	E NW	9 7	12 10	E NW	9.1 5.1	ENE WNW	9 10	18 9	W WNW	4.0 13.6	ESE ENE	12 16	11 25	WSW ENE
11	5.7	ENE	12	12	ENE	7.3	II. Q	16	13	NW	6.9	OCCID.	11	13	ENE
12 13	3.5 5.1	ENE ESE	7	13 13	ESE ESE	5.8 4.4	II. Q WNW	11 8	12	SW SSE	6.0 5.3	ORIENT.	11	14 15	WSW
14	34.5	ENE	24	44	E	8.1	SSE	7	30	NE	4.6	II. Q	9	10	w
15 16	17.1 15.3	ENE ENE	15 14	38 32	ENE NE	9.9 5.6	ENE SE	7 6	19 12	WSW	6.1 6.1	IV. Q MERID.	11	13 14	SE SW
17	28.1	I. Q	24	36	NE	6.1	OCCID.	10	12	wsw	4.5	III.Q	9	8 12	WNW
18 19	18.2 10.9	NE ENE	19	30 23	ENE ENE	6.4	E ENE	5 6	18 15	WSW -	4.6 8.1	ESE ENE	7	12	E
20 21	4.6 5.6	II. Q SE	10 9	10 19	W ENE	4.1 4.0	SSE OCCID.	8 12	11 7	ENE SSE	8.1 9.6	ENE ORIENT.	10 13	14 23	WNW ENE
22	9.5	ENE	7	18	ENE	9.3	SSE	5	24	ENE	5.8	ESE	6	10	ESE
23 24	6.6 7.7	WNW SE	10 11	13 20	WNW SW	14.3 16.8	ENE ENE	20	25 25	W ENE	4.8 9.6	SE S	8 7	13 20	SSW SSW
25	6.4	I. Q	9	21	NNW	5.8	ssw	9	14	SSW	6.6	SW	7	13	wsw
26 27	8.5 6.8	SE ENE	6	17	N SE	3.9 4.5	ESE ESE	7 6	··10 9	SW SW	5.8 9.5	SSE	10 7	14 24	WNW SSW
28	10.5	E	10	19	ENE	4.6	II. Q	16	13	ESE	10.0	ESE	10	24	SSW
29	6.0	SE ENE	10	13 27	SE ENE	6.9 3.3	III. Q SSE	10	17 7	sw w	8.6 4.7	OCCID.	12	18 9	S E
29 30	13.4	ENE	10		20112								1		
30 31 Media mens.	10.6	ENE	10			6.6	SE	12	18	SSW	7.2				

						Т	RIE	<b>S T E</b>							
			LUGLIC	0				AGOST	0			SE	TTEME	RE	
Giorni	cità dia ora	Vento pre	valente	Velo	ocità max	cità lia ora	Vento pre	valente	Velo	cità max	cità lia ora	Vento pre	valente	Velo	eità max
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6.3 5.7 7.6 10.3 8.8 4.9 15.0 9.0 5.5 5.7 6.4 6.5 9.6 5.5 9.6 5.5 12.6 5.1 7.8 5.2 6.7 12.8 4.6 3.7 3.3 2.5 2.8	NW ENE E I. Q SETT. ENE WSW III. Q ENE III. Q OCCID. II. Q ORIENT. ESE ENE SSE ESE SETT. SSE SETT. SSE MERID. III. Q MERID.	9 9 8 7 12 11 18 9 11 6 14 12 13 10 15 8 10 7 17 11 7 6 12 10 9	12 15 12 18 17 11 23 22 12 10 11 12 16 19 20 9 12 24 40 28 12 17 11 11 26 26 12 8 9	NW E E NE ENE ENE ENE ENE ENE WNW SW WNW SSW SS	3.2 3.3 2.8 3.9 5.5 19.1 8.9 6.3 8.1 7.2 18.5 5.6 5.2 4.1 2.7 1.7 2.5 4.6 7.6 8.9 6.8 7.1 9.8 16.5 17.2 8.4 5.3 13.1 15.7 7.1 5.8	MERID. II. Q W SSE IV. Q ENE ORIENT. E ORIENT. ESE II. Q II. Q II. Q SSE WSW III. Q NW ORIENT. ORIENT. ORIENT. E ENE ENE ENE ENE ENE ENE ORIENT. ORIENT. ORIENT.	11 10 10 11 18 14 9 15 7 8 13 12 12 19 10 11 7 16 19 10 11 10 18 22 9 12 18 18 18 18	8 6 8 7 11 29 18 24 15 12 51 9 10 9 8 5 8 9 16 16 13 21 18 27 30 16 10 26 29 14	SSE SSE SSE SSE ENE ENE ESE SSE SSE SSE	6.4 5.3 4.5 12.5 6.6 5.4 14.0 6.9 5.4 9.0 24.9 14.2 6.0 8.6 6.5 11.0 19.4 5.2 12.9 12.8 14.5 7.3 7.2 9.3 7.8 13.0	ESE ESE SE ORIENT. ESE SSE ENE II. Q II. Q MERID. ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN	10 8 12 12 10 12 13 8 17 17 6 14 8 15 11 10 9 11 20 8 11 10 8 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11	11 8 8 24 18 19 31 12 10 31 36 20 11 18 11 14 17 11 22 33 9 22 28 28 12 12 21 22 26	SSE WNW ENE ENE ENE ENE ENE ENE SSW WSW SW SW
Media mens. Media norm.	8.0 9.2					7.8 9.8					9.4 10.3				
			TTOBE	RE		Ĺ	· NO	VEMBI	RE			Di	CEMBE	RE	
Giorni	Velocità media Km/ora	Vento pres		-	cità max	Velocità media Km/ora	Vento prev			cità max	Velocità media Km/ora	Vento prev			cità max
	-	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Vel me Km	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11.2 19.8 8.6 8.5 22.4 14.4 5.8 10.8 7.5 7.5 6.3 8.1 18.5 21.2 24.0 4.9 11.8 14.6 8.6 8.4 7.3 4.4 5.3 5.3 13.8 10.7 11.4	E ENE ESE ENE ENE ESE ORIENT. ORIENT. ORIENT. ORIENT. ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ESE II. Q NE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE	12 12 12 14 21 15 8 14 13 8 19 24 18 24 13 23 9 15 11 15 8 11 15 8	18 37 14 20 29 33 11 15 15 15 20 26 27 29 25 17 8 9 37 37 14 15 18 10 12 8 42 22 17	ENE NNE SNE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	8.8 8.7 4.3 5.8 15.3 19.4 37.4 12.2 15.0 4.1 3.3 4.1 1.6 2.5 1.8 3.2 7.3 3.4 13.0 4.5 3.5 4.1 2.9 1.1 5.5 10.8 8.3 8.3 8.4 4.7	ENE II. Q ESE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ORIENT. I. Q II. Q II. Q II. Q II. Q II. Q SE II. Q SE II. Q SE SSW SE ORIENT. ESE SE SE SE SE	8 19 9 16 17 21 21 13 10 11 10 18 9 8 13 11 12 6 16 7 9 18 8 7 7	18 15 8 10 26 29 46 23 33 17 8 9 5 8 4 7 29 10 8 7 6 4 11 20 14 22 11 11	NE SSW E ENE ENE ENE ENE ENE ENE SE NW NW SSW SSW SSW SSSW S	5.0 3.9 1.6 1.3 2.8 3.0 4.9 3.8 2.9 5.4 3.0 12.7 8.8 12.2 7.2 4.2 8.1 4.4 5.4 5.6 5.3 4.9 5.2 4.5 2.8 3.1 3.8 12.6	SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	9 13 6 9 12 8 13 8 7 6 10 10 8 15 11 15 9 17 8 14 9 13 17 10 11 15 11 15 11	10 7 5 4 6 8 12 8 7 12 11 25 24 24 15 9 17 10 12 10 10 9 13 12 6 8 6 7	ESE SSW SSE N NW SE ESE ESE ESE ENE NE ENE SSW WNW SSW SSW SSE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE
Media mens.	12.1	ENE		26	NE	7.7					16.4	NE	9	25	E

Media annua 8.4: km/ora

Media normale: 11.3 km/ora

				S	ANNI	СО	LÒD	LLI	D O	(Venezia	)				
		G	ENNAI	0			FI	EBBRAI	О				MARZO		
Giorni	ità B Fa	Vento prev	alente	Velo	cità max	ità ia ira	Vento prev	alente	Velo	eità max	ità ia ora	Vento pre	valente	Velo	cità max
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km; ora	Direzion
1	21.3	ENE	24	28	ENE ENE	7.7 5.7	II. Q N	9 10	16 8	ENE ENE	10.4 9.6	ENE NNE	13 9	17 13	ENE NNE
3	12.3 7.3	NNE NE	13 12	21 14	NNE	13.5	ENE	7	25	ESE	15.5	ENE	18	26	ENE
4	6.8	wsw	9	11	wsw	10.1	III. Q	16	20	SW	26.4	ENE	21	44 12	WNW
5 .	7.3 6.3	W N	9	13 10	NNE	5.9 15.0	N ENE	7 -	- 9 58	wsw w	6.6 12.8	SETT. I. Q	16 13	18	ENE
7	7.1	w	14	12	W	10.6	w	10	28	w	11.5	ORIENT.	11	29	ENE
8	6.5	OCCID.	12	10	NNW	7.5	E	7	15	W	14.0 13.3	E E	14 12	25 30	E E
9 10	11.5 13.0	ENE ENE	11 12	22 27	ENE ENE	8.6 4.7	W N	8 8	19 6	wsw sw	15.5		12	30	
11	6.9	SETT.	16	10	NNE	5.3	N	13	6	NE	[5.4]	L Q	.11	[11]	ENE
12	5.2	w	9	8	S₩	9.3	I. Q ENÈ	15 10	17 25	E ESE	7.0 5.8	N NE	10	· 15	ESE W
13 14	:	:				11.6 12.5	ENE	17	22	E	8.8	NW	7	13	- w
15					*	8.4	I. Q	18	15	NE	20.8	£	13	37	E
16 17	•	•	:	•		8.9 14.5	I. Q ENE	24 21	20 20	E ENE	6.8 4.3	SSE I. Q	10 11	10 10	SSE ENE
18	:		;	•	;	23.0	ENE	21	40	E	7.4	NNE	8	10	NNE
19			•	. •	•	7.0	ENE	10	11	ENE	9.2	E	12	15	E
20 21	:	•	:	•	:	7.5 9.8	N ENE	9 14	11 19	E NE	14.2 5.3	W	23	19 8	E W
22		,	;			8.5	I. Q	20	16	E	7.0	III. Q	22	17	wsw
23		•	•	•		9.0	ENÉ	11	14	NNE	6.3	ORIENT.	12	13	SSE SE
24 25 26 27 28		,	;	:		17.9 26.0	E E	11 16	32 45	E ESE	8.1 11.4	SW SE	6 7	22	E
26		,				28.9	ENE	18	49	Е.	10.5	E	9	19	E
27	•	*		•	•	17.7	ENE	18 16	22 17	ENE ENE	4.8	S MERID.	8 16	7 9	NE SSE
90 I	:	;	:	:	:	12.3	ENE	16	1,	ENE	3.7	ORIENT.	13	9	ESE
30											6.5	I. Q	14	10	SSW
31		•	•	•	•	11.7		1			8.7 9.6	E	13	14	E
Media mens. Media norm.	13.8	·			<u></u>	15.1	<u></u>				15.9				<u></u>
			APRILE	<u> </u>			. 1	MAGGIO	)				GIUGNO	)	
Giorni	cità dia 'ora	Vento pre			eità max	Velocità media Km/ora	Vento pre			cità max	Velocità media Km/ora	Vento pre			eità max
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durața ore	Km ora	Direzione	Vel m Km	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	-	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzion
1 2	•	:			:	10.1 10.8	III. Q SSE	22	15 16	W SSE	10.2 6.5	WSW SSE	8	20 9	WSW ENE
3	,				:	8.6	SSE	10	23	SSE			7		SSE
4	•										8.0	SSE		16	000
6				•		11.0	E	5	30	ESE	5.0	SSE	10	. 11	SSE
		:			:	11.0 8.7 10.0	III. Q				5.0 6.7 10.9		10 14 13	11 12 34	SSE ESE
7			:		:	8.7 10.0 9.5	E III. Q SSE I. Q	5 10 10 17	30 17 20 13	ESE W W NNE	5.0 6.7 10.9 11.9	SSE II. Q ORIENT. II. Q	10 14 13 10	11 12 34 25	SSE ESE
7	9.3	SSE	8	15	ssw	8.7 10.0 9.5 11.6	E III. Q SSE I. Q E	5 10 10 17 7	30 17 20 13 27	ESE W W NNE E	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE	10 14 13	11 12 34	SSE ESE NE E E
7 8 9 10	7.5 7.2	E E	8 9	15 13 18	SSW E ESE	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE	5 10 10 17 7 14	30 17 20 13 27 19 16	ESE W W NNE E NNE SSE	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE NE ENE	10 14 13 10 9 11	11 12 34 25 23 14 25	SSE ESE NE E E ENE NE
7 8 9 10 11	7.5 7.2 8.5	E E ENE	8 9 9	15 13 18 20	SSW E ESE E	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE	5 10 10 17 7 14 11	30 17 20 13 27 19 16 19	ESE W W NNE E NNE SSE ENE	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1 12.4	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE ENE NW	10 14 13 10 9 11 9	11 12 34 25 23 14 25 28	SSE ESE NE E E ENE NE ESE
7 8 9 10 11 12	7.5 7.2 8.5 6.5	E E ENE ORIENT.	8 9 9 10 16	15 13 18 20 15	SSW E ESE E E	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3 8.5	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE SSE	5 10 10 17 7 14 11 7	30 17 20 13 27 19 16 19 14	ESE W NNE E NNE SSE ENE SSE	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE NE ENE NW NNE	10 14 13 10 9 11	11 12 34 25 23 14 25	SSE ESE NE E ENE NE ESE ESE ENE
7 8 9 10 11 12 13	7.5 7.2 8.5 6.5 10.3 30.4	E E ENE ORIENT. ENE E	8 9 10 16 10 16	15 13 18 20 15 19 50	SSW E ESE ENE ESE ESE	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3 8.5 8.0 11.1	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE SSE SSE SSE	5 10 10 17 7 14 11 7 11 10	30 17 20 13 27 19 16 19 14 13 30	ESE W NNE E NNE SSE ENE SSE SSE E	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1 12.4 8.3 7.4 8.3	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE ENE NW NNE III. Q SE	10 14 13 10 9 11 9 7 6 8	11 12 34 25 23 14 25 28 20 20 15	SSE ESE E ENE ENE ESE ESE ENE
7 8 9 10 11 12 13 14	7.5 7.2 8.5 6.5 10.3 30.4 10.6	E E ENE ORIENT. ENE E SETT.	8 9 9 10 16 10 16 12	15 13 18 20 15 19 50 26	SSW E ESE ENE ESE E	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3 8.5 8.0 11.1 9.5	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE SSE SSE SE SSW	5 10 10 17 7 14 11 7 11 10 7	30 17 20 13 27 19 16 19 14 13 30 16	ESE W NNE E NNE SSE ENE SSE E E ENE	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1 12.4 8.3 7.4 8.3 9.8	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE ENE NW NNE III. Q SE ENE	10 14 13 10 9 11 9 7 6 8 9	11 12 34 25 23 14 25 28 20 20 15	SSE ESE NE E ENE ESE ESE ENE ESE
7 8 9 10 11 12 13	7.5 7.2 8.5 6.5 10.3 30.4 10.6 14.2	E ENE ORIENT. ENE E SETT. I. Q	8 9 10 16 10 16	15 13 18 20 15 19 50	SSW E ESE E ENE ESE E E E	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3 8.5 8.0 11.1	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE SSE SSE SSE	5 10 10 17 7 14 11 10 7 8 13 22	30 17 20 13 27 19 16 19 14 13 30 16 14 16	ESE W NNE E NNE SSE ENE SSE E ENE SSE E ENE	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1 12.4 8.3 7.4 8.3 9.8 8.4 8.2	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE ENE NW NNE III. Q SE ENE SSE SSE	10 14 13 10 9 11 9 7 6 8 9 8	11 12 34 25 23 14 25 28 20 20 15 17 13	SSE ESE E ENE ESE ESE ESE ESE SSE SSE
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7.5 7.2 8.5 6.5 10.3 30.4 10.6 14.2 21.0 10.0	E E ENE ORIENT. ENE E SETT. I. Q E E	8 9 9 10 16 10 16 12 18 10 7	15 13 18 20 15 19 50 26 25 35 22	SSW E ESE E ENE ESE E E E	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3 8.5 8.0 11.1 9.5 7.9 8.9 5.5	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE SSE SSE SSE SSE SSW SSE ORIENT. III. Q	5 10 10 17 7 14 11 10 7 8 13 22 10	30 17 20 13 27 19 16 19 14 13 30 16 14 16 9	ESE W NNE E NNE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ESE SW	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1 12.4 8.3 7.4 8.3 9.8 8.4 8.2 9.2	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE ENE NW NNE III. Q SE ENE SSE SSE OCCID.	10 14 13 10 9 11 9 7 6 8 9 8 7	11 12 34 25 23 14 25 28 20 20 15 17 13 17	SSE ESE E ENE NE ESE ESE ESE ESE SSE SSE
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7.5 7.2 8.5 6.5 10.3 30.4 10.6 14.2 21.0 10.0	E E ENE ORIENT. ENE E SETT. I. Q E E II. Q	8 9 9 10 16 10 16 12 18 10 7	15 13 18 20 15 19 50 26 25 35 22 15	SSW E ESE ENE ESE E E E	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3 8.5 8.0 11.1 9.5 7.9 8.9 5.5 9.3	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE SSE SSE SSE SSE SSW SSE ORIENT. III. Q MERID.	5 10 10 17 7 14 11 7 11 10 7 8 13 22 10 13	30 17 20 13 27 19 16 19 14 13 30 16 14 16 9	ESE W NNE E NNE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ESE E	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1 12.4 8.3 7.4 8.3 9.8 8.4 8.2 9.2 5.5	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE ENE NW NNE III. Q SE ENE SSE SSE OCCID. IV. Q	10 14 13 10 9 11 9 7 6 8 9 8	11 12 34 25 23 14 25 28 20 20 15 17 13 17 21	SSE ESE NE E ENE ESE ESE ESE SSE SSE NNE N E
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	7.5 7.2 8.5 6.5 10.3 30.4 10.6 14.2 21.0 10.0 7.7 /11.0 6.8	E E E E E ORIENT. E E SETT. I. Q E E II. Q SSW SSE	8 9 10 16 10 16 12 18 10 7 9 5	15 13 18 20 15 19 50 26 25 35 22 15 20 17	SSW E ESE ENE ESE E E E E E E E E E E E	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3 8.5 8.0 11.1 9.5 7.9 8.9 5.5 9.3 8.4 7.6	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	5 10 10 17 7 14 11 10 7 8 13 22 10 13 9	30 17 20 13 27 19 16 19 14 13 30 16 14 16 9 16 15	ESE W NNE E NNE SSE ENE SSE E ENE SSE E SSE ESE SW E SSE SSE	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1 12.4 8.3 7.4 8.3 9.8 8.4 8.2 9.2 5.5 7.8 8.8	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE ENE NW NNE III. Q SE ENE SSE OCCID. IV. Q II. Q II. Q II. Q	10 14 13 10 9 11 9 7 6 8 9 8 7 8 9 13 13 15	11 12 34 25 23 14 25 28 20 20 15 17 13 17 21 10 14	SSE ESE NE E ENE ESE ESE ESE SSE SSE NNE N E
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	7.5 7.2 8.5 6.5 10.3 30.4 10.6 14.2 21.0 10.0 7.7 /11.0 6.8 8.3	E E E E E ORIENT. E E SETT. I. Q E E II. Q SSW SSE MERID.	8 9 10 16 10 16 12 18 10 7 9 5	15 13 18 20 15 19 50 26 25 35 22 15 20 17	SSW E ESE ENE ESE E E E E E E E E E E E E E	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3 8.5 8.0 11.1 9.5 7.9 8.9 5.5 9.3 8.4 7.6 10.5	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE SSE SSE SSE SSE SE SSW SSE ORIENT. III. Q MERID. SSE MERID. ORIENT.	5 10 10 17 7 14 11 10 7 8 13 22 10 13 9 12 13	30 17 20 13 27 19 16 19 14 13 30 16 14 16 9 16 15 13 20	ESE W NNE E NNE SSE ENE SSE E ENE SSE ESE SW E SSE SSE NNE	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1 12.4 8.3 7.4 8.3 9.8 8.4 8.2 9.2 5.5 7.8 8.8 5.4	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE ENE NW NNE III. Q SE ENE SSE OCCID. IV. Q II. Q II. Q II. Q II. Q	10 14 13 10 9 11 9 7 6 8 9 13 13 15 12	11 12 34 25 23 14 25 28 20 20 15 17 13 17 21 10 14 15	SSE ESE NE E ENE ESE ESE ESE SSE SSE NNE N E ENE
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	7.5 7.2 8.5 6.5 10.3 30.4 10.6 14.2 21.0 10.0 7.7 /11.0 6.8 8.3 8.6	E E E E E ORIENT. E E SETT. I. Q E E II. Q SSW SSE MERID. S	8 9 9 10 16 10 16 12 18 10 7 9 5 11 12 8	15 13 18 20 15 19 50 26 25 35 22 15 20 17 15 14	SSW E ESE E ENE E E E E E E E E E E E E E E	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3 8.5 8.0 11.1 9.5 7.9 8.9 5.5 9.3 8.4 7.6 10.5 13.2	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE SSE SSE SSE SE SE SSW SSE ORIENT. III. Q MERID. SSE MERID. ORIENT. SSE	5 10 10 17 7 14 11 10 7 8 13 22 10 13 9	30 17 20 13 27 19 16 19 14 13 30 16 14 16 9 16 15	ESE W NNE E NNE SSE ENE SSE E ENE SSE E SSE ESE SW E SSE SSE	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1 12.4 8.3 7.4 8.3 9.8 8.4 8.2 9.2 5.5 7.8 8.8	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE ENE NW NNE III. Q SE ENE SSE OCCID. IV. Q II. Q II. Q II. Q II. Q ENE W	10 14 13 10 9 11 9 7 6 8 9 13 13 15 12 7	11 12 34 25 23 14 25 28 20 20 15 17 13 17 21 10 14 15 11	SSE ESE ENE ENE ESE ESE ESE SSE SSE NNE N ENE ENE
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	7.5 7.2 8.5 6.5 10.3 30.4 10.6 14.2 21.0 10.0 7.7 /11.0 6.8 8.3 8.6 12.3 12.1	E E ENE ORIENT. ENE E SETT. I. Q E II. Q SSW SSE MERID. S ENE ENE	8 9 9 10 16 10 16 12 18 10 7 9 5 11 12 8 11	15 13 18 20 15 19 50 26 25 35 22 15 20 17 15 14 21	SSW E ESE ENE ESE E E E E E E E E E E E E E	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3 8.5 8.0 11.1 9.5 7.9 8.9 5.5 9.3 8.4 7.6 10.5 13.2 16.1 9.1	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	5 10 10 17 7 14 11 10 7 8 13 22 10 13 9 12 13 8 17 6	30 17 20 13 27 19 16 19 14 13 30 16 14 16 9 16 15 13 20 32 31 14	ESE W NNE E NNE SSE ENE SSE ENE SSE ESE SW E SSE SSE NNE E ENE SSE	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1 12.4 8.3 7.4 8.3 9.8 8.4 8.2 9.2 5.5 7.8 8.8 5.4 7.8 11.8 6.8	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE ENE NW NNE III. Q SE ENE SSE OCCID. IV. Q II. Q II. Q ENE W SSE	10 14 13 10 9 11 9 7 6 8 9 8 7 8 9 13 13 15 12 7 6	11 12 34 25 23 14 25 28 20 20 15 17 13 17 21 10 14 15 11 15 22 9	SSE ESE NE E ENE ESE ESE ESE SSE NNE N E ENE EN
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	7.5 7.2 8.5 6.5 10.3 30.4 10.6 14.2 21.0 10.0 7.7 /11.0 6.8 8.3 8.6 12.3 12.1 9.6	E ENE ORIENT. ENE E SETT. I. Q E II. Q SSW SSE MERID. S ENE ENE L Q	8 9 9 10 16 10 16 12 18 10 7 9 5 11 12 8 11 7	15 13 18 20 15 19 50 26 25 35 22 15 20 17 15 14 21	SSW E ESE E ENE ESE E E E E E E E E E E E E	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3 8.5 8.0 11.1 9.5 7.9 8.9 5.5 9.3 8.4 7.6 10.5 13.2 16.1 9.1 8.0	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	5 10 10 17 7 14 11 10 7 8 13 22 10 13 9 12 13 8 17 6 10	30 17 20 13 27 19 16 19 14 13 30 16 14 16 9 16 15 13 20 32 31 14 15	ESE W NNE E NNE SSE ENE SSE ENE SSE ESE SW E SSE SSE NNE E ENE SSE SSE SSE SSE SSE	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1 12.4 8.3 7.4 8.3 9.8 8.4 8.2 9.2 5.5 7.8 8.8 5.4 7.8 11.8 6.8 9.7	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE ENE NW NNE III. Q SE ENE SSE OCCID. IV. Q II. Q II. Q II. Q ENE W SSE E	10 14 13 10 9 11 9 7 6 8 9 13 13 15 12 7 6	11 12 34 25 23 14 25 28 20 20 15 17 13 17 21 10 14 15 11 15 22 9	SSE ESE NE ENE ESE ESE ESE SSE SSE NNE NE ENE E
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	7.5 7.2 8.5 6.5 10.3 30.4 10.6 14.2 21.0 10.0 7.7 /11.0 6.8 8.3 8.6 12.3 12.1 9.6 12.8	E E E E E ORIENT. E E SETT. I. Q E II. Q SSW SSE MERID. S ENE ENE L Q E	8 9 9 10 16 10 16 12 18 10 7 9 5 11 12 8 11 7	15 13 18 20 15 19 50 26 25 35 22 15 20 17 15 14 21	SSW E ESE E ENE ESE E E E E E E E E E E E E	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3 8.5 8.0 11.1 9.5 7.9 8.9 5.5 9.3 8.4 7.6 10.5 13.2 16.1 9.1	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE ORIENT. III. Q MERID. SSE MERID. ORIENT. SSE I. Q W SSE SSE	5 10 10 17 7 14 11 10 7 8 13 22 10 13 9 12 13 8 17 6	30 17 20 13 27 19 16 19 14 13 30 16 14 16 9 16 15 13 20 32 31 14 15 15 22	ESE W NNE E NNE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE SS	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1 12.4 8.3 7.4 8.3 9.8 8.4 8.2 9.2 5.5 7.8 8.8 11.8 6.8 9.7 11.9 10.0	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE ENE NW NNE III. Q SE ENE SSE OCCID. IV. Q II. Q II. Q II. Q II. Q II. Q SSE E III. Q SSW	10 14 13 10 9 11 9 7 6 8 9 13 13 15 12 7 6 11 8	11 12 34 25 23 14 25 28 20 20 15 17 13 17 21 10 14 15 11 15 22 9 18 20 17	SSE ESE NE ENE ESE ESE ESE SSE NNE N ENE ESE ENE SSE SS
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	7.5 7.2 8.5 6.5 10.3 30.4 10.6 14.2 21.0 10.0 7.7 /11.0 6.8 8.3 8.6 12.3 12.1 9.6 12.8 26.5 12.5	E E E E E E ORIENT. E E SETT. I. Q E E II. Q SSW SSE MERID. S ENE ENE ENE ENE ENE ENE	8 9 10 16 10 16 12 18 10 7 9 5 11 12 8 11 7 10 8 20 11	15 13 18 20 15 19 50 26 25 35 22 15 20 17 15 14 21 19 21 22 38 25	SSW E ESE ENE ESE E E E E E E E E E E E E E	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3 8.5 8.0 11.1 9.5 7.9 8.9 5.5 9.3 8.4 7.6 10.5 13.2 16.1 9.1 8.0 7.7	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE SSE SSE SSE SSE SSE ORIENT. III. Q MERID. SSE MERID. ORIENT. SSE I. Q W SSE SSE E MERID.	5 10 10 17 7 14 11 7 11 10 7 8 13 22 10 13 9 12 13 8 17 6 10 15 9	30 17 20 13 27 19 16 19 14 13 30 16 14 16 15 13 20 32 31 14 15 15 15 15 15	ESE W NNE E NNE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE SS	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1 12.4 8.3 7.4 8.3 9.8 8.4 8.2 9.2 5.5 7.8 8.8 11.8 6.8 9.7 11.9 10.0 6.4	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE ENE NW NNE III. Q SE ENE SSE OCCID. IV. Q II. Q II. Q II. Q II. Q ENE W SSE E III. Q SSW I. Q	10 14 13 10 9 11 9 7 6 8 9 13 13 15 12 7 6 11 8 11 7	11 12 34 25 23 14 25 28 20 20 15 17 13 17 21 10 14 15 11 15 22 9 18 20 17	SSE ESE NE ENE ESE ESE ESE SSE NNE N ENE ESE ENE SSE SS
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	7.5 7.2 8.5 6.5 10.3 30.4 10.6 14.2 21.0 10.0 7.7 /11.0 6.8 8.3 8.6 12.3 12.1 9.6 12.8 26.5	E E E E E E ORIENT. E E SETT. I. Q E II. Q SSW SSE MERID. S ENE ENE L Q E ENE	8 9 9 10 16 10 16 12 18 10 7 9 5 11 12 8 11 7	15 13 18 20 15 19 50 26 25 35 22 15 20 17 15 14 21 19 21 22 38	SSW E ESE E ENE ESE E E E E E E E E E E E E	8.7 10.0 9.5 11.6 9.0 10.6 10.3 8.5 8.0 11.1 9.5 7.9 8.9 5.5 9.3 8.4 7.6 10.5 13.2 16.1 9.1 8.0 7.7	E III. Q SSE I. Q E I. Q SSE NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE ORIENT. III. Q MERID. SSE MERID. ORIENT. SSE I. Q W SSE SSE	5 10 10 17 7 14 11 7 11 10 7 8 13 22 10 13 9 12 13 8 17 6 10 15 9	30 17 20 13 27 19 16 19 14 13 30 16 14 16 9 16 15 13 20 32 31 14 15 15 22	ESE W NNE E NNE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE ENE SSE SS	5.0 6.7 10.9 11.9 14.0 5.6 15.1 12.4 8.3 7.4 8.3 9.8 8.4 8.2 9.2 5.5 7.8 8.8 11.8 6.8 9.7 11.9 10.0	SSE II. Q ORIENT. II. Q NE NE ENE NW NNE III. Q SE ENE SSE OCCID. IV. Q II. Q II. Q II. Q II. Q II. Q SSE E III. Q SSW	10 14 13 10 9 11 9 7 6 8 9 13 13 15 12 7 6 11 8	11 12 34 25 23 14 25 28 20 20 15 17 13 17 21 10 14 15 11 15 22 9 18 20 17	SSE ESE NE ENE ESE ESE ESE SSE NNE N ENE ESE ENE SSE SS

			SAI	N	NIC	ого	) D	I	LI	D O	(Ven	ezia)			
			LUGLI	0				AGOST	0		ľ		TTEME	BRE	
Giorni	ità la ora	Vento pre	valente	Velo	ocità max	i e r	Vento pre	valente	Velo	ocità max	ā s s	Vento pre	valente	Velo	ocità max
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6.4 6.3 8.1 9.1 8.2 7.8 11.0 12.0 8.1 9.7 7.1 9.4 8.2 9.4 9.7 7.4 7.8 [11.8]	ESE MERID.  I. Q II. Q ENE SSE II. Q MERID. SSE ESE SSE II. Q NNE III. Q	8 13 13 11 9 8 14 13 9 8 14 11 7 13 13	11 10 15 13 15 14 22 25 16 17 13 14 13 18 14 18 [19]	ESE SSW ENE ESE ENE SSE ESE ESE ESE ENE WSW WSW	[7.1] 7.6 8.9 14.5 6.9 7.3 5.1 5.9 5.2 6.0 6.5 8.9 8.8 10.5 7.7 12.6 12.5 6.8 10.0 18.5 13.3 6.6 11.4	ESE II. Q ENE SSE SSE SSE SSE NNE NNE I. Q NNE NE NE NE NE NE ESE	[6] 10 9 10 11 7 9 11 10 7 8 7 12 18 8 17 24 7 10 13 18 5 10	[14] 13 15 56 12 11 11 11 10 7 9 10 17 14 17 15 26 23 14 19 30 18 11 32	N N E ENE SSE SE SSE SSE SSE NNW NNE E E E N E NE NNE NNE NNE NNE N	7.9 4.5 6.2 14.5 7.9 7.7 13.3 7.2 6.3 10.4 12.8 9.5 7.5 7.2 7.6 5.5 6.2 8.0 13.3 14.7 6.5 9.8 8.1 12.6 7.0 7.4 7.3 7.5 13.6	NE SSE QW NE ENE NNE ENE NNE ENE NE ENE NE ENE NE	9 9 13 8 10 6 9 7 15 13 8 7 11 9 8 12 10 7 10 14 7 9 13 16 5 9 8 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 7 10 24 14 17 31 14 11 26 24 15 14 13 12 13 8 14 14 19 20 10 17 14 23 16 12 15 19 29	NE W WSW ENE WSW ENE WNE ENE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN
Media mens. Media norm.	8.8 13.5					8.9 13.4		10			8.9 13.4				
		0	TTOBR	E .			NO	OVEMBI	RE			D	СЕМВЕ	RE	
Giorni	cità ora	Vento prev	alente	Velo	cità max	ità ia ora	Vento pre	valente	Velo	cità max	ità ia ora	Vento pre	valente	Velo	cità max
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11.2 19.0 8.2 8.2 17.2 9.1 7.8 11.5 8.3 6.2 8.3 9.8 11.5 13.3 15.4 16.8 5.4 4.5 4.7 8.5 15.6 6.8 9.5 8.0 5.8 6.5 6.9 8.1 7.3 7.7 13.0	ENE ENE NE ENE I. Q NNE NNE ENE ENE ENE ENE ENE ENE II. Q NNE WSW NE NNE N I. Q SSE NNE ENE	7 9 8 12 20 6 14 7 8 9 12 13 12 11 19 7 11 13 11 9 7 7 12 8 6 14 8 6 14 15 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 30 21 11 25 23 18 17 23 11 14 13 23 21 22 26 10 9 8 17 36 18 15 18 10 9 11 35 11	ENE										
Media mens.	9.7					13.7								-	

Media annua: • km/ora

Media normale: 14.3 km/ora

Media annuale: 55 km/ora

Media normale: 54 km/ora

						s	A D O	C C A							
		G	ENNAI	0			F	EBBRAI	Ю				MARZO		
Giorni	ità ia ora	Vento pre	valente	. Velo	cità max	ità ia ora	Vento pre	valente	Velo	cità max	in ora	Vento pre	valente	Velo	cità max
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1 2	19.9 13.5	NE L Q	14 16	42 23	NE NNE	4.9 6.5	III. Q NE	14 8	13 13	NE NE	12.3 14.2	I. Q WNW	22	21 26	NNE NE
3	3.8	WNW	10	8	NNW	12.5	SE	10	25	SE	16.5	E	9	35	E
5	8.6 7.1	OCCID. WSW	21 12	13 14	WNW WSW	11.8 4.2	III. Q W	17	27 9	wsw s	19.4 12.8	II. Q WSW	11 8	36 31	ENE WSW
6	9.0	SETT.	11	17	W	12.5	s	5	38	SW	32.1	I. Q	13	55 35	ENE ENE
7 8	9.3 8.7	WSW OCCID.	13 19	18 14	w	16.7 11.8	III. Q WSW	22 15	40 15	wsw wsw	17.5 10.5	E NE	8	25	NE
9 10	14.2 19.0	NE NE	10	24 36	NE NE	7.5 3.0	III. Q II. Q	13 8	12 7	SW S	2.8 12.1	E ENE	6 8	8 28	SE ENE
11	5.7	WNW	8	12	WNW	2.5	NE	7	7	ENE	15.3	NE	14	26	NE
12 13	4.7 3.7	w wsw	8 12	12 9	sw wsw	8.8 11.8	ORIENT. NE	17	16 21	ESE SE	12.0 4.8	NE I. Q	13 11	25 10	NE SSW
14	5.1	NW	8	12	NW	21.0	NE	16 10	30	NE	12.5	W ENE	7	27 37	NE ENE
15 16	7.9 4.3	III. Q WSW	24 11	15 9	wsw	6.6 13.5	E ENE	14	12 20	N ENE	24.4 8.3	OCCID.	13	18	wsw
17 18	7.7 7.2	SW WSW	7 9	17 15	w sw	20.2 29.3	NE E	16 13	31 45	NE E	5.9 8.5	ORIENT. NE	10 8	14 13	NE NE
19	3.8	WNW	7	6	WNW	6.3	II. Q	16	15	SSE	11.4	ENE	8	18	ENE
20 21	4.2 3.2	W E	5	10 6	SE E	5.6 7.5	I. Q ENE	12 12	11 16	NE NE	17.5 7.7	ORIENT. E	22 11	23 23	SE ENE
22	4.5	III. Q	23	8	sw w	6.0	I. Q	13 20	13 27	ESE ENE	8.8 5.6	SW WSW	11	13 14	sw wsw
23 24	5.8 4.0	III. Q	22	12 10	w	13.5 36.4	I. Q ENE	12	50	E	6.7	NE	9	11	NE
25 26	4.2 3.3	OCCID.	20 7	10 7	w sw	29.9 29.5	ENE ENE	14 16	48 39	ENE ENE	10.2 11.3	ORIENT. I. Q	13 19	17 19	ESE E
27	5.7	NW	8	10	WNW	14.8	NE	18	25	ENE	4.8	ORIENT.	12	13	E
28 29	7.5 4.3	OCCID.	14 21	13 7	wsw w	16.4	ENE	9	29	ENE	7.8 6.0	II. Q E	12 8	12 11	S ESE
30 31	4.0 6.6	NNW NE	8 7	9 13	NE SSE						6.6 7.9	NE E	10	13 18	NE E
Media mens.	7.1 12.9	I I		1.5	556	13.3 12.1				-	11.4 13.8				
Media norm.	12.9		APRILE	<u> </u>	<u> </u>	12.1	]	MAGGIO	)		13.0		GIUGNO	)	
Giorni	25 . 5	Vento pre			cità max	2 4 5	Vento pre	valente	Velo	cità max	a a a	Vento pre	valente	Velo	cità max
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	6.0 7.6	II. Q NE	13 9	14 16	NE NE	15.9 16.5	W S	13 12	26 28	W	10.1 6.1	III. Q E	10 8	28 13	E SSE
2 3	6.3	ENE	12	12	ENE	11.0	s	13	30	s	9.0	s	20	16	s
4 5	5.2 10.3	ENE I. O	19	14 19	ENE E	16.1 11.3	MERID. SW	16 12	33 23	SE S	6.0 9.1	E E	8 8	18 16	ESE SSE
6 7	15.8 8.9	NÈ	14 19	31 19	NE NE	9.3 7.7	SW SETT.	9	20 20	ESE	13.5 16.6	OCCID. ORIENT.	13	37 32	NNW NE
8	8.4	I. Q S	13	16	s	9.8	SSE	6	19	N	20.6	L Q	17	37	NE
9 10	11.8 16:1	II. Q ORIENT.	24 22	20 27	SE ESE	10.6 9.9	NE MERID.	7 24	22 18	NE SSE	8.4 20.6	ENÈ NE	7	19 37	NE N
11 12	17.8 8.6	ENE	11	37 19	E NE	11.1 11.2	OCCID.	8 11	24 18	ESE NNE	13.1 13.0	III. Q	17	20 26	SE ENE
13	14.2	NE E	13	29	E	8.1	II. Q	16	18	ESE	12.4	w	7	30	E
14 15 _	25.9 16.7	ORIENT.	14 13	48 33	ENE ENE	11.5 15.0	II. Q S	21 10	39 36	E E	11.3 11.4	II. Q II. Q	17 20	20 23	SE S
16	23.5	ENE	11	52	ENE	16.0	SE	11	25	SE	10.3	I. Q	15	15 20	SSE
17 18	39.3 23.9	ENE L Q	12 22	50 42	ENE ENE	14.6 6.6	ORIENT. I. Q	24 15	19 14	E E	11.3 12.4	SSÈ OCCID.	8	26	N
19 20	8.6 11.4	ENÈ S	9 10	18 22	NE S	8.7 7.5	ORIENT.	12 10	16 18	ENE S	8.9 5.0	NW I. Q	6 10	25 8	N S
21	9.5	SSE	7	18	SSE	10.5	s	7	20	s	9.3	ENÈ	8	23	NE NE
0.0	- · / C	I. Q	11	21	ENE	12.2 20.4	WSW ENE	7 7	24 31	WSW E	13.8 9.4	ORIENT. ORIENT.	17	23 15	SSW
22 23	7.5 10.4	ПQ	14	18	SE										00 11
22 23 24	10.4 15.9	II. Ò MERID.	14 13	35	SE	16.7	NE	7	27	NE	14.0 10.0	WSW NE	7	30	ENE
22 23 24 25 26	10.4 15.9 12.2 11.9	II. Q MERID. ENE III. Q	14 13 8 18	35 27 22	SE ENE W	16.7 8.6 8.6	WSW S	7 8 11	27 16 15	WSW S	10.0 12.0	NE II. Q	7 6 20	30 16 19	ENE S ESE
22 23 24 25 26 27 28	10.4 15.9 12.2	II. Ò MERID. ENE	14 13 8	35 27 22 35 42	SE ENE	16.7 8.6 8.6 10.1 13.0	NE WSW S SSE II. Q	7 8 11 9	27 16 15 19 23	NE WSW S SSE WNW	10.0 12.0 13.3 11.8	NE II. Q WSW SSW	20 7 9	30 16 19 27 20	ENE S ESE WSW S
22 23 24 25 26 27 28 29	10.4 15.9 12.2 11.9 16.6 32.8 13.9	II. Q MERID. ENE III. Q II. Q ENE S	14 13 8 18 13 9	35 27 22 35 42 23	SE ENE W ENE NE E	16.7 8.6 8.6 10.1 13.0 9.0	NE WSW S SSE II. Q OCCID.	7 8 11 9 12 10	27 16 15 19 23 17	NE WSW S SSE WNW WNW	10.0 12.0 13.3 11.8 9.1	NE II. Q WSW SSW NE	20 7	30 16 19 27	ENE S ESE WSW
22 23 24 25 26 27 28	10.4 15.9 12.2 11.9 16.6 32.8	II. Q MERID. ENE III. Q II. Q ENE	14 13 8 18 13	35 27 22 35 42	SE ENE W ENE NE	16.7 8.6 8.6 10.1 13.0	NE WSW S SSE II. Q	7 8 11 9	27 16 15 19 23	NE WSW S SSE WNW	10.0 12.0 13.3 11.8	NE II. Q WSW SSW	20 7 9 8	30 16 19 27 20 25	ENE S ESE WSW S NE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Media mens. Media norm.  Giorni  Giorni  Giorni  Giorni  3 4 5 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9.2 10.0 11.3 11.5 16.7 11.2 11.3 11.6 11.5 9.8 9.7 12.3 12.1 8.7 19.0 31.3 14.2 10.6 12.4 8.5 12.3 24.7 12.0 7.8 8.4 7.0 8.5 8.2	Vento pre  II. Q I. Q I. Q I. Q II. Q II. Q II. Q II. Q II. Q II. Q III. Q IIII. Q III. Q III	Durata ore  16 23 13 10 9 15 9 8 9 10 8 7 9 12 10 17 11 7 21 10 7 8 10 10 7 6 13 10	Velo  Km ora  16 20 23 19 22 17 34 22 20 15 19 17 18 22 23 22 28 49 30 22 28 49 30 22 18 14 22 38 40 14 16 11 15 11	Direzione  W ENE NE NE SSE SE SSE SE SSE NE SSE SSE	## Property   Property	Vento pre  NE SW ORIENT. II. Q S ENE II. Q II. Q E SSE ESE E NNW E II. Q NE OCCID. ENE I. Q ENE ENE NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	Durata ore  6 6 12 13 6 9 11 12 11 15 8 5 9 10 7 7 6 9 17 7 13 8 11 5 9 13 10 10 10	Velo  Km ora  12 16 11 15 14 18 16 21 20 22 65 15 20 23 16 10 11 13 13 17 14 23 24 16 20 18 25 40 31 21 30	Direzione  S ESE SSE S ENE NE NE NE ESE ESE ENE EN	## 11.2 7.7 10.1 12.7 11.8 12.8 19.3 7.1 6.5 7.3 15.3 12.8 7.4 8.0 8.7 6.9 6.5 7.8 8.5 22.7 25.8 8.2 10.3 16.5 15.5 15.7 9.0 8.5 11.0 11.3	Vento pre  Direzione  ENE II. Q ENE W ESE ESE NE W OCCID. ENE I. Q II. Q IV. Q II. Q IV. Q E I. Q WSW III. Q NE ENE SE NE SE NE W WSW WSW WSW WSW WSW	TTEME valente  Durata ore  5 9 7 6 10 9 7 7 9 12 19 9 13 9 23 15 10 12 18 11 6 6 19 6 10 7 7 10 8	Velo  Km ora  21 13 16 22 18 26 44 17 10 14 23 23 12 14 13 13 14 18 24 36 50 15 21 28 38 20 15 16 23 24	Direzione  NE SSE NE ENE SE WSW NE NE NE NE NE NE NE NE ESE NE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Media mens. Media norm.  Giorni  Giorni  Giorni  Giorni  3 4 5 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9.2 10.0 11.3 11.5 9.5 16.9 16.7 11.2 11.3 11.6 11.5 9.8 9.7 12.3 12.1 8.7 19.0 31.3 14.2 10.6 12.4 8.5 12.3 24.7 12.0 7.8 8.4 7.0 8.5 8.2	Direzione  II. Q I. Q E NE NE II. Q SE SSE E E ESE SW NE III. Q WSW ENE ENE WSW II. Q SSE ESE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	Durata ore  16 23 13 10 9 15 9 8 9 10 8 7 9 12 10 17 11 7 21 10 7 8 10 10 7 6 13 10	Km ora 16 20 23 19 22 17 34 22 20 15 19 17 18 22 23 22 22 28 49 30 22 18 14 22 38 40 14 16 11 15 11	Direzione  W ENE NE NE NE SSE SSE SSE SSE SSE ESE SSE S	6.5 8.1 6.2 8.5 8.3 10.2 8.3 10.4 10.8 13.2 20.6 9.7 8.4 8.2 7.4 6.2 6.0 7.0 8.2 8.9 7.7 11.4 14.5 10.0 13.5 9.5 7.7 23.8 15.4 9.7 12.9	Direzione  NE SW ORIENT. II. Q S ENE NE I. Q II. Q E SSE ESE ESE ENNW E II. Q NE OCCID. ENE I. Q ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN	Durata ore  6 6 12 13 6 9 11 12 11 15 8 5 9 10 7 7 6 9 17 7 13 8 11 5 9 13 10 10 10	Km ora 12 16 11 15 14 18 16 21 20 22 65 15 20 23 16 10 11 13 13 17 14 23 24 16 20 18 25 40 31 21 30 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	Direzione S ESE SSE S ENE NE NE NE ESE ESE ENE EN	11.2 7.7 10.1 12.7 11.8 12.8 19.3 7.1 6.5 7.3 15.3 12.8 7.4 8.0 8.7 6.9 6.5 7.8 8.5 22.7 25.8 8.2 10.3 16.5 15.5 15.7 9.0 8.5 11.0 11.3	Direzione  ENE II. Q ENE W ESE ESE NE W OCCID. ENE I. Q II. Q IV. Q I. Q IV. Q II. Q IV. Q	Durata ore  5 9 7 6 10 9 7 7 9 12 19 9 13 9 23 15 10 12 18 11 6 6 10 7 7 10	Km ora 21 13 16 22 18 26 44 17 10 14 23 23 12 14 13 13 14 18 24 36 50 15 21 28 38 20 15 16 23 24	Direzione  NE SSE NE ENE SE WSW NE SS NE WSW NE ENE SS NE WSW W SE WSW
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Media mens. Media norm.  Giorni  Giorni  Giorni  Giorni  3 4 5 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9.2 10.0 11.3 11.5 9.5 16.9 16.7 11.2 11.3 11.6 11.5 9.8 9.7 12.3 12.1 8.7 19.0 31.3 14.2 10.6 12.4 8.5 12.3 24.7 12.0 7.8 8.4 7.0 8.5 8.2	II. Q I. Q E NE NE II. Q SE SSE E E ESE SW NE III. Q WSW ENE ENE WSW II. Q SSE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	16 23 13 10 9 15 9 10 8 7 9 12 7 12 10 17 11 7 21 10 7 8 10 10 7	16 20 23 19 22 17 34 22 20 15 19 17 18 22 23 22 22 28 49 30 22 18 14 22 38 40 14 16 11	W ENE NE NE NE SSE SE SE SE SE SE SE SE SE SSE S	6.5 8.1 6.2 8.5 8.3 10.2 8.3 10.4 10.8 13.2 20.6 9.7 8.4 8.2 7.4 6.2 6.0 7.0 8.2 8.9 7.7 11.4 14.5 10.0 13.5 9.5 7.7 23.8 15.4 9.7 12.9	NE SW ORIENT. II. Q S ENE NE L Q II. Q ESSE ESE ESE II. Q NE OCCID. ENE L Q ENE ENE NE WSW NE NE NE ENE NE ENE NE ENE ENE NE ENE ESE	6 6 12 13 6 9 11 12 11 15 8 5 9 10 7 7 6 9 17 5 10 7 13 8 11 5 9 13 13 10 10 10	12 16 11 15 14 18 16 21 20 22 65 15 20 23 16 10 11 13 13 17 14 23 24 16 20 18 25 40 31 21 30	S ESE SSE SE ENE NEE ESE ESE ENE NEE ESE ENE NEE ESE ENE NEE ENE NEE NE	11.2 7.7 10.1 12.7 11.8 12.8 19.3 7.1 6.5 7.3 15.3 12.8 7.4 8.0 8.7 6.9 6.5 7.8 8.5 22.7 25.8 8.2 10.3 16.5 15.5 15.7 9.0 8.5 11.0 11.3	ENE II. Q ENE W ESE ESE NE OCCID. ENE I. Q IV. Q II. Q IV. Q II. Q IV. Q	5 9 7 6 10 9 7 7 9 9 12 19 9 13 15 10 12 18 11 6 6 10 7 7 10	21 13 16 22 18 26 44 17 10 14 23 23 12 14 13 13 14 18 24 36 50 15 21 28 38 20 15 16 23 24	NE SSE NE ENE SE WSW NE
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31  Media mens. Media norm.  Giorni  2 3 4	10.0 11.3 11.5 11.5 9.5 16.9 16.7 11.2 11.3 11.6 11.5 9.8 9.7 12.3 12.1 8.7 19.0 31.3 14.2 10.6 12.4 8.5 12.3 24.7 12.0 7.8 8.4 7.0 8.5 8.2	I. Q E NE NE II. Q SE SSE E ESE SW NE HII. Q WSW ENE ENE WSW HI. Q SSE ENE ENE HI. Q E NW HI. Q E	23 13 10 9 15 9 15 9 10 8 7 12 10 17 11 7 21 10 7 8 10 10 7 6 13 10	20 23 19 22 17 34 22 20 15 19 17 18 22 23 22 22 28 49 30 22 18 14 22 38 40 14 16 11	ENE NE NE NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	8.1 6.2 8.5 8.3 10.2 . 8.3 10.4 10.8 13.2 20.6 9.7 8.4 8.2 7.4 6.2 6.0 7.0 8.2 8.9 7.7 11.4 14.5 10.0 13.5 9.5 7.7 23.8 15.4 9.7 12.9	SW ORIENT. II. Q S ENE NE E I. Q II. Q E SSE ESE E NNW E II. Q NE OCCID. ENE L Q ENE ENE NE WSW NE NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	6 12 13 6 9 11 12 11 15 8 5 9 10 7 7 6 9 17 5 10 7 13 8 11 5 9 13 13 10 10	16 11 15 14 18 16 21 20 22 65 15 20 23 16 10 11 13 13 17 14 23 24 16 20 18 25 40 31 21 30	ESE SSE SSE NE NE ESE ESE ESE ENE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE N	7.7 10.1 12.7 11.8 12.8 19.3 7.1 6.5 7.3 15.3 12.8 7.4 8.0 8.7 6.9 6.5 7.8 8.5 22.7 25.8 8.2 10.3 16.5 15.7 9.0 8.5 11.0 11.3	II. Q ENE W ESE ESE NE OCCID. ENE I. Q IV. Q I. Q WSW III. Q NE ENE SE NE NE SE NE SE NE SE NE SE NE SE NE SE NE SE NE SE NE SE NE SE NE NE SE NE SE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE	9 7 6 10 9 7 7 9 12 19 9 13 9 23 15 10 12 18 11 6 6 10 7 7	13 16 22 18 26 44 17 10 14 23 23 12 14 13 13 14 18 24 36 50 15 21 28 38 20 15 16 23 24	SSE NE ENE SE WSW NE
Giorni 3				tE.			NO.	- I							-
1 2 3 4				KE		1	N(	ARTERIA DE PARTO A							
1 2 3 4		Vento prev	valente			<del></del>		OVEMBI	RE			D	ICEMBE	tE	
1 2 3 3 4	Velocità media Km/ora				cità max	Velocità media Km/ora	Vento pre		Velo	cità max	Velocità media Km/ora	Vento prev	valente	Velo	cità max
2 3 4		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	16.0 31.3 5.6 9.6 24.3 19.8 11.3 18.4 8.7 7.0 4.9 10.4 15.6 22.0 17.0 12.5 4.1 4.5 3.3 8.6 25.4 6.2 10.3 10.8 5.3 5.4 3.8 10.9 9.8 7.6	I. Q NE SSW NNW NE II. Q ORIENT. OCCID. NE OCCID. NE HI. Q IV. Q NE OCCID. NE MERID. SW HI. Q SW HI. Q OCCID. NW NE	12 13 9 7 16 12 10 9 12 15 11 19 11 10 13 10 24 12 10 14 10 7 9 11 7 9	29 54 12 20 40 50 21 28 21 17 10 21 26 36 39 29 8 11 8 17 66 12 17 20 9 10 9 46 26 14 28	NE NNE SSW NE ENE SSE WSW NNE NE NE NE NE NE NE NE NE WSW NE SSW NE	15.4 8.9 5.9 10.4 20.1 32.0 41.9 26.5 11.4 10.2 4.0 4.0 3.7 4.9 2.0 5.3 7.3 3.7 19.4 5.5 10.8 10.6 3.4 4.6 6.5 8.6 11.1 13.7 11.2 7.7	OCCID. WSW NNW WNW OCCID. NE ENE I. Q WNW WSW III. Q OCCID. WSW S II. Q ENE WSW W III. Q OCCID. NW OCCID. NW OCCID. III. Q III. Q III. Q III. Q	17 13 9 8 12 19 13 19 7 16 17 8 18 11 11 9 9 8 6 13 9 11 13 13 13 11 13 13 11 13 13 11 13 13	30 18 10 22 45 44 50 44 20 13 10 9 7 9 5 12 12 13 38 15 24 20 8 9 12 15 17 26 27 11	NE WSW NW NE NE NE NE NE WSW WSW WSW WSW WSW WNW ENE WSW WNW NNE NNE NNE NNE NNE NNE WSW WSW	4.8 5.4 5.3 10.1 7.0 8.2 7.6 5.8 6.9 6.0 3.8 20.1 10.3 14.1 7.5 6.3 7.6 9.1 8.3 7.0 6.0 4.8 5.9 2.5 6.1 5.3 5.4 12.2 6.1 11.8 13.9	OCCID. III. Q III. Q WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW MERID. OCCID. W W III. Q WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WII. Q WSW WSW WIII. Q WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW NW III. Q	-18 19 17 19 9 11 10 10 10 12 8 17 14 9 10 18 24 7 6 7 18 13 15 13 7 13 18 8 24 20 7 7	11 10 11 14 12 16 13 10 11 12 12 55 37 36 12 10 12 14 16 13 10 9 9 8 12 9 19 20 10 20 23	W W SW WSW WNW WNW WSW SW E NE NE NE NE NE WSW S NNW S WSW S WSW WSW WSW WSW WSW W

Media annua: 11.2 km/ora

# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

	A	l	В	
Affi P	120, 221, 246, 264, 296	Basaldella	P	115, 154, 238, 257, 286
Agordo Pr		Basiliano	P	114, 146, 237, 256, 285
Agordo Tr		Basovizza	Pr	113, 121, 235, 248, 254, 267, 281
Ala Pr		Basovizza	Tm	6, 9, 92
Albaredo d'Adige P	120, 226, 246, 265, 297	Bassano del Grappa	Pr	116, 177, 241, 251, 260, 274, 290
Alberoni Pr		Bassano del Grappa	Tm	6, 46, 99
Albettone Pr		Battaglia Terme	P	120, 228, 246, 265, 297
Aldeno P	119, 218, 245, 264, 296	Belluno	Pr	115, 161, 239, 258
Alesso Pr		Belluno	Tr	6, 36, 98
Alla Difesa Pr		Belvat	P	114, 142, 237, 256, 284
Alla Difesa Tr		Bernio (idrovora)	Pr	118, 183, 244, 266, 296
Ampezzo Pr		Bevazzana (ldr. IV Bac.) .	Pr	116, 168, 240, 250, 259, 273, 289
Andraz (Cernadoi) P	115, 162, 239, 258, 288	Biancade	P	117, 179, 240, 260, 291
Andraz (Cernadoi) Tn	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bieno	Pr	116, 173, 240, 259, 274, 290
Andreuzza P	114, 135, 236, 255, 283	Boccafossa	Pr	
Anterivo P	119, 216, 245, 264	Bolzano	Pr	116, 171, 240, 250, 259, 273, 289
Anterselva di Mezzo P	118, 200, 243, 262		Tr	119, 207, 244, 252, 263, 278, 295
Anterselva di Mezzo Tn		Bolzano	P	8, 72, 106
Aquileia Pr	,,	Bonifica Vittoria (idr.).	Pr	252, 278
Arabba P	115, 162, 239, 258, 288	Bonifica Vittoria (idr.).		114, 144, 237, 249, 256, 269
Ariis Pr		D 17.1	Tm	6, 24, 95
Arsiè P	116, 175, 241, 259, 290	Borgo Valsugana Botti Barbarighe	Pr	116, 173, 240, 251, 259, 274, 290
Arta Terme Pr			Pr	120, 230, 247, 253, 266, 280
Artegna Pr	,,,	Bovolenta	Pr	120, 225, 246, 253, 265, 279, 297
Asiago Pr		Brentonico	P	119, 220, 245, 264
Asiago Tr	,,,,,		Tm	8, 84, 108
Asolo P	116, 177, 241, 260, 290	Bressanone	Pr	118, 204, 244, 252, 263, 277, 294
Attimis P	113, 124, 235, 254, 281	Bressanone	Tm	8, 70, 105
Auronzo Pr	115, 158, 239, 250, 258, 271, 287	Brogliano	P	117, 189, 242, 261, 293
Auronzo		Bronzolo	P	119, 208, 244, 263, 295
Aviano Pr	115, 151, 238, 249, 257, 270, 286	Brunico	Pr	118, 200, 243, 252, 262, 277, 294
Aviano (Casa Marchi) P	115, 150, 238, 257, 286			
Avesacco Pr	113, 131, 236, 248, 268, 283			,
Azzano Decimo P	116, 167, 240, 259, 289			
	110, 101, 240, 239, 289	-	_	
			С	
		Ca' Anfora	Pr	114, 144, 237, 249, 256, 270, 285
	_	Ca' Cappellino	P	120, 233, 247, 266, 298
	B	Cadino di Fiemme	Pr	119, 215, 245, 264, 296
Badia Balaria		Cadino di Fiemme	Tm	8, 80, 107
Badia Polesine P Badia Polesine Tm	120, 230, 247, 265, 298	Caldaro	P	119, 207, 244, 263
	-,,	Caldaro	Tr	8, 73, 106
Bagnoli di Sopra P Barbeano P	120, 228, 246, 265, 297	CaldiGuà	Pr	120, 226, 246, 253, 265, 279, 297
	115, 154, 238, 257, 286	Calvene	Pr	117, 186, 242, 251, 261, 276, 292
	115, 155, 238, 257, 287	Camisano	P	123, 224, 246, 265, 297
	,,	Campo d'Albero	P	120, 223, 246, 265, 296
Baricetta Pr	120, 233, 247, 253, 266, 280, 298	Campomezzavia	P	116, 176, 241, 260, 290

		ı			
Campone	Pr	115, 152, 238, 249, 257, 271, 286	Codroipo	Pr	114, 147, 237, 249, 256, 270, 285
Camporosso in Valcanale .	P	113, 127, 235, 254, 282	Colle	P	115, 153, 238, 257, 281
Canal San Bovo	P	116, 175, 241, 259, 289	Collina	P	113, 129, 236, 255, 282
Canalutto	P	113, 126, 235, 254, 281	Collina	Tm	6, 17, 23
Caoria	Pr	116, 175, 241, 251, 259, 274, 289	Colloredo di Montalbano .	P	114, 145, 217
Caorle	P	116, 169, 239, 259, 289	Cologna Veneta	Pr	120, 226, 246, 253, 265, 280, 297
Caorle	Tm	7, 42, 99	Cologna Veneta	Tm	8, 86, 109
Ca' Pasquali (Treporti) .	Pr	117, 183, 242, 251, 259, 275, 291	Concordia Sagittaria	Pr	116, 169, 240, 250, 259, 273, 289
Ca' Pasquali (Treporti) .	Tm	7, 49, 100	Conetta	Pr	120, 228, 246, 253, 265, 280
Ca' Porcia (Idr. II Bac.)	Pr	117, 179, 241, 251, 259, 275, 291	Cormons.	P	114, 138, 237, 256, 284
Caprile	Pr	115, 162, 239, 249, 258, 272, 288	Cormor - Paradiso	Pr	114, 141, 237, 249, 256, 270, 285
Caprile	Tm	6, 37, 98	Cornuda	Pr	116, 177, 241, 251, 260, 274, 291
Cardano	Pr	119, 206, 244, 252, 263, 278	Cortellazzo (Ca' Gamba) .	Pr	117, 180, 241, 251, 260, 291
Careser (Diga)	Pr	119, 209, 244, 263, 295	Cortina d'Ampezzo	Pr	115, 158, 239, 250, 258, 272, 287
Careser (Diga)	Tm	8, 74, 106	Cortina d'Ampezzo	Tm	6, 34, 97
	Pr	116, 151, 238, 249, 257, 269	Corvara	P	118, 203, 244, 262
Ca' Selva		6, 27, 96	Corvara	Tm	8, 68, 105
Ca' Selva	Tm		Costa Brunella	Pr	116, 173, 241, 259, 274, 290
Casera di Fuori	Pr	118, 193, 243, 252, 261, 276	Costa Brunella	Tm	7, 44, 99
Castel d'Ario	Pr	119, 282, 247, 253, 266, 279, 298	Crosara	P	117, 186, 242, 292
Castelfranco Veneto	Pr	117, 181, 241, 251, 259, 275, 291		Tm	7, 52, 101
Castelfranco Veneto	Tm	7, 48, 100	Crosara		117, 181, 241, 260, 261, 291
Castelmassa	P	119, 232, 247, 266, 298	Curtarolo	P	117, 181, 241, 200, 201, 291
Castelmassa	Tm	8, 90, 110			
Castelnuovo Veronese	Pr	119, 231, 247, 253, 266, 279			
Castelvecchio	Pr	117, 189, 242, 251, 261, 276, 293	,		
Castions di Strada	P	114, 139, 237, 256, 284		D	
Cavalese	Pr	119, 215, 245, 264, 296		_	
Cavalese	Tm	8, 80, 107	Donne	P	119, 212, 245, 263, 295
Cavanella Motte	Pr	119, 229, 246, 253, 265, 279, 297	Denno	Pr	115, 155, 238, 257, 287
Cavasso Nuovo	Pr	115, 153, 238, 249, 257, 271, 286	Dobbiaco	P	118, 199, 243, 262, 294
Cave del Predil	Pr	113, 127, 235, 248, 254, 267, 282		Tm	8, 64, 104
Cave del Predil	Tr	6, 14, 93	Dobbiaco	P P	120, 221, 246, 264
Ca' Viola	Pr	114, 142, 237, 249, 256, 269, 284	Dolcè		115, 157, 239, 250, 257, 271, 287
Ca' Zul	Pr	115, 151, 238, 249, 257, 269	Dosoledo	Pr	
Ca' Zul	Tm	6, 27, 96	Drenchia	P	113, 125, 235, 254, 281
Cencenighe	P	115, 163, 239, 258, 288			
Centa	Pr	116, 172, 239, 251, 259, 274, 289			•
Centa	Tm	7, 43, 99			
Ceolati	Pr	117, 187, 242, 261, 292		· E	
Cergneu Superiore	P	113, 124, 235, 254, 281		_	
Certosa	Pr	118, 192, 243, 252, 261, 276, 293	F	Pr	119, 208, 244, 252, 263, 278
Certosa	Tm	7, 58, 102	Egna	Pr	120, 227, 246, 253, 265, 280
Cervignano	Pr	114, 141, 237, 249, 256, 269, 284	Este	Tm	8, 87, 109
Cesio Maggiore	P	115, 164, 239, 258, 288	Este	1111	0, 01, 109
Chialina (Ovaro)	P	113, 129, 236, 255, 282			
Chiampo	Pr	119, 223, 246, 253, 265, 279, 297			
Chies d'Alpago	P	115, 161, 239, 258, 287			
Chievolis	Pr	115, 152, 238, 249, 257, 271		F	
Chioggia	Pr	117, 184, 242, 259, 292			
Chioggia	Tr	7, 50, 101	Falcade	P	115, 162, 239, 258, 288
Chiusaforte	P	113, 133, 236, 255, 283	Falcade	Tm	7, 38, 98
Cimolais	Pr	115, 154, 238, 249, 257, 271, 286	Faro Rocchetta	P	117, 184, 242, 260, 292
Cimolais	Tm	6, 29, 96	Fauglis	P	114, 140, 237, 256, 284
	Pr	113, 123, 235, 248, 254, 281	Fener	P	116, 165, 239, 258, 288
	P	116, 175, 241, 259, 289	Ferrazza	P	120, 223, 246, 265, 297
Cismon del Grappa	Pr	116, 166, 239, 249, 258, 273, 288	Ficarolo	P	121, 233, 250, 272
Cison di Valmarino	Tm	7, 40, 98	Fiè	P	118, 206, 244, 263, 294
Cison di Valmarino	Pr	117, 179, 241, 251, 259, 285, 291	Fiè	Tm	8, 70, 105
Cittadella	Pr	113, 126, 235, 248, 254, 267, 282	Fiesso Umbertiano	Pr	120, 282, 247, 253, 266, 290, 298
Lavidale		113, 160, 633, 640, 634, 601, 606			
		1	Finmicello	P	114, 142, 237, 256, 285
Cividale	Tm	6, 13, 92	Fiumicello	P Pr	114, 142, 237, 256, 285 116, 170, 240, 259, 289
Cividale	Tm Pr	6, 13, 92 115, 155, 238, 249, 297, 271	Fiumicino	Pr	116, 170, 240, 259, 289
Cividale	Tm Pr Tm	6, 13, 92 115, 155, 238, 249, 297, 271 6, 30, 96	Fiumicino	Pr P	116, 170, 240, 259, 289 114, 145, 237, 256, 285
Cividale	Tm Pr	6, 13, 92 115, 155, 238, 249, 297, 271	Fiumicino	Pr	116, 170, 240, 259, 289

	_			-	
Fochese		119, 219, 245, 264	La Crosetta	Pr	115, 150, 238, 249, 257, 270, 286
Folgaria	Pr	119, 218, 245, 253, 264, 279	La Crosetta	Tm	6, 26, 95
Folgaria	Tm	8, 82, 107	Lago delle Piazze (Diga) .	P	119, 218, 245, 264, 296
Fondo	Pr	119, 211, 245, 263	Lago Verde	Pr	118, 195, 243, 252, 262, 277
Fontana Bianca	Pr	118, 195, 243, 252, 262, 277	La Guarda	Pr	115, 164, 239, 250, 258, 272, 288
Fontanelle	P	116, 170, 240, 259, 289	La Maina	Pr	113, 129, 236, 248, 255, 268, 282
Forcate di Fontanafredda .	P	116, 166, 240, 259, 289	La Mare	P	119, 209, 244, 263, 295
Formeniga	_	115, 156, 239, 257, 287	N .		
			Lambre d'Agni	Pr	117, 188, 242, 251, 261, 276, 293
Forni Avoltri	Pr	113, 129, 238, 255, 282	Lame di Precenicco	P	114, 149, 238, 257, 286
Forni Avoltri	Tm	6, 17, 93	Lanzoni (Capo Sile)	Pr	117, 180, 241, 251, 260, 275, 291
Forni di Sopra	Pr	113, 128, 236, 248, 255, 267, 282	Lappago	Pr	119
Forni di Sopra	Tm	6, 16, 93	Lastebasse	P	117, 185, 242, 261, 292
Forno di Zoldo	Pr	115, 160, 239, 250, 258, 282, 287	Latisana	Pr	114, 148, 238, 249, 257, 270, 285
Forno di Zoldo	Tm	6, 35, 97	Lavis	P	119, 216, 245, 264
Forte Buso (Diga)	P	119, 215, 245, 264, 296	Legnaro	Pr	120, 264, 246, 253, 265, 279, 297
Forte Buso (Diga)	Tm	8, 79, 107		P	
m . (m)	Pr	118, 198, 243, 252, 268, 277, 294			116, 172, 240, 259, 290
<u>~</u>			Levico (Lido)	Tm	7, 42, 99
Fortezza (Diga)	Tm	7, 64, 104	Lignano	Pr	114, 150, 238, 249, 257, 270, 286
Fortogna	Pr	115, 160, 239, 250, 258, 272, 287	Lignano	Tm	6, 26, 95
Fortogna	Tm	6, 35, 98	Longarone	Pr	115, 159, 239, 250, 258, 271, 287
Fossà	Pr	116, 170, 240, 250, 259, 289	Lonega	P	118, 204, 244, 263
Fosse di Sant'Anna	P	120, 222, 246, 264, 273, 298	Longiarù	P	118, 203, 244, 262
Foza , ,	Pr	116, 176, 241, 251, 200, 274, 290	Lonigo	P	120, 226, 246, 265, 297
Foza	Tm	7, 47, 100		Pr	
Fraida	Pr	114, 149, 238, 249, 257, 270, 286	1		119, 220, 245, 253, 264, 279
			Lorenzago	P	115, 158, 239, 258, 287
	P	118, 204, 244, 263, 294			
Fusine in Valromana	Pr	113, 128, 235, 248, 254, 267, 282			
Fusine in Valromana	Tm	6, 15, 93			
				М	116 160 040 050 050 050 050
	G	1	Malafesta	Pr	116, 168, 240, 250, 259, 273, 289
	G		Malafesta	Pr P	116, 168, 240, 250, 259, 273, 289
Cambara			II .		
Gambare	·P	117, 183, 242, 260, 291	Malborghetto	P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263
Gares	P P	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288	Malborghetto Malè Malga Ciapela	P Pr P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293
Gares	P P Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283	Malborghetto	P Pr P Pr	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286
Gares	P P Pr Tm	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94	Malborghetto	P Pr P Pr Tm	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96
Gares	P P Pr Tm Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293	Malborghetto	P Pr P Pr Tm Pr	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269
Gares	P P Pr Tm	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94	Malborghetto	P Pr P Pr Tm Pr	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287
Gares	P P Pr Tm Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293	Malborghetto	P Pr P Pr Tm Pr P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97
Gares	P P Pr Tm Pr Tm	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261	Malborghetto	P Pr Pr Tm Pr P Tm	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293
Gares	P Pr Tm Pr Tm Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286	Malborghetto	P Pr P Pr Tm Pr P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97
Gares	P Pr Tm Pr Tm Pr P	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285	Malborghetto	P Pr Pr Tm Pr P Tm	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293
Gares	P Pr Tm Pr Tm Pr Pr Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282	Malborghetto	P Pr Pr Tm Pr Tm Pr	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291
Gares	P Pr Tm Pr Tm Pr Pr P	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92	Malborghetto.  Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Massanzagno  Mazia	P Pr Pr Tm Pr Tm Pr Pr	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296
Gares	P Pr Tm Pr Pr Pr Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288	Malborghetto.  Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Massanzagno  Mazia	P Pr Pr Tm Pr Tm Pr Pr Pr	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Glorenza Gorgazzo Goricizza Gorizia Gorizia Gosaldo Gosaldo	P Pr Tm Pr Pr P Pr Tm	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98	Malborghetto.  Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Mazia  Mazzin  Meltina  Mendola	P Pr Pr Tm Pr Pr Pr P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295
Gares	P Pr Tm Pr Pr Pr Tm Pr Pr Tm	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284	Malborghetto.  Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Massia  Mazzin  Meltina  Mendola	P Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Glorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Gosaldo Gosaldo Gradisca Grado	P Pr Tm Pr Pr P Pr Tm	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285	Malborghetto.  Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Mazia  Mazzin  Meltina  Mendola  Mendola	P Pr Pr Tm Pr Pr P P P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294
Gares	P Pr Tm Pr Pr Pr Tm Pr Pr Tm	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284	Malborghetto.  Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Massia  Mazzin  Meltina  Mendola  Mendola  Merano  Mestre	P Pr Pr Tm Pr Pr P P P P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Glorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Gosaldo Gosaldo Gradisca Grado	P Pr Tm Pr Pr Pr Tm Pr Pr Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285	Malborghetto.  Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Massanzagno  Mazzin  Meltina  Mendola  Mendola  Merano  Mestre  Mestre	P Pr Pr Tm Pr Pr P P P P Tm Pr P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99
Gares	P Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95	Malborghetto.  Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Mazia  Mazzin  Meltina  Mendola  Mendola  Merano  Mestre  Mestre  Mestre  Meszana	P Pr Pr Tm Pr Pr P P P P P Tm Pr P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Glorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Gosaldo Gradisca Grado Grado Grado Grado	P Pr Tm Pr Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95 113, 134, 236, 255, 283	Malborghetto.  Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Massia  Mazzin  Meltina  Mendola  Mendola  Merano  Mestre  Meszana  Mezzana  Mezzolombardo	P Pr Pr Tm Pr Pr P P P P P P P P P P P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295 119, 213, 245, 264, 295
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Glorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Gosaldo Gradisca Grado Grado Grado Grado	P Pr Tm Pr Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95 113, 134, 236, 255, 283	Malborghetto.  Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Mazia  Mazzin  Meltina  Mendola  Mendola  Merano  Mestre  Mestre  Meszolombardo  Mezzolombardo  Mezzolombardo	P Pr Pr Tm Pr Pr P P P P P Tm Pr P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Glorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Gosaldo Gradisca Grado Grado Grado Grado	P Pr Tm Pr Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95 113, 134, 236, 255, 283	Malborghetto.  Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Mazia  Mazzin  Meltina  Mendola  Mendola  Merano  Mestre  Mestre  Meszana  Mezzolombardo	P Pr Pr Tm Pr Pr P P P P P P P P P P P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295 119, 213, 245, 264, 295
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Glorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Gosaldo Gradisca Grado Grado Grado Grado	P Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm P	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95 113, 134, 236, 255, 283	Malborghetto.  Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Mazia  Mazzin  Meltina  Mendola  Mendola  Merano  Mestre  Mestre  Meszolombardo  Mezzolombardo  Mezzolombardo	P Pr Pr Tm Pr P P P P P Tm Pr P Tm Pr Tm	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295 119, 213, 245, 264, 295 8, 78, 107 117, 182, 241, 260, 291
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Glorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Gosaldo Gradisca Grado Grado Grado Grado	P Pr Tm Pr Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95 113, 134, 236, 255, 283	Malborghetto.  Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Mazia  Mazzin  Meltina  Mendola  Mendola  Merano  Mestre  Meszana  Mezzolombardo  Mirano	P Pr Pr Tm Pr P P P P P Tm Pr P Tm Pr Pr P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295 119, 213, 245, 264, 295 8, 78, 107 117, 182, 241, 260, 291 115, 157, 239, 250, 257, 271, 287
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Glorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Gosaldo Gradisca Grado Grado Grado Grado	P Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm P	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95 113, 134, 236, 255, 283	Malborghetto. Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Mazia  Mazia  Meltina  Mendola  Mendola  Merano  Mestre  Mestre  Meszolombardo  Misurina  Misurina  Misurina	P Pr Pr Tm Pr P P P P P Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295 119, 213, 245, 264, 295 8, 78, 107 117, 182, 241, 260, 291 115, 157, 239, 250, 257, 271, 287 6, 32, 97
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Glorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Gosaldo Gradisca Grado Grado Grado Grado	P Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm P	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95 113, 134, 236, 255, 283	Malè Malè Malga Ciapela Maniago Maniago Mariago Marano Lagunare Mareson di Zoldo Mareson di Zoldo Marlengo Massanzagno Mazia Mazzin Meltina Mendola Mendola Merano Mestre Mestre Mezzana Mezzolombardo Mirano Misurina Misurina Misurina Misurina Misurina	P Pr Pr Tm Pr Pr P P P Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295 119, 213, 245, 264, 295 8, 78, 107 117, 182, 241, 260, 291 115, 157, 239, 250, 257, 271, 287 6, 32, 97 119, 214, 245, 252, 264, 278, 298
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Glorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Gosaldo Gradisca Grado Grado Grado Grauzaria Gris.	P Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm P	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95 113, 134, 236, 255, 283 114, 139, 237, 256, 284	Malborghetto. Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Mazia  Mazzin  Meltina  Mendola  Mendola  Merano  Mestre  Mestre  Meszolombardo  Mezzolombardo  Misurina  Misurina  Misurina  Moena  Moggio Udinese	P Pr Pr Tm Pr P P P P P Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295 119, 213, 245, 264, 295 8, 78, 107 117, 182, 241, 260, 291 115, 157, 239, 250, 257, 271, 287 6, 32, 97 119, 214, 245, 252, 264, 278, 298 113, 134, 236, 248, 255, 268, 283
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Glorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Goraldo Grado Grado Grado Grado Grauzaria Gris Gris Gris	P Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr Tm P	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95 113, 134, 236, 255, 283 114, 139, 237, 256, 284	Malborghetto. Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Mazia  Mazzin  Meltina  Mendola  Mendola  Merano  Mestre  Meszana  Mezzolombardo  Misurina  Misurina  Misurina  Moggio Udinese  Moggio Udinese  Mogliano Veneto	P Pr Pr Pr Tm Pr P P P P Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295 119, 213, 245, 264, 295 8, 78, 107 117, 182, 241, 260, 291 115, 157, 239, 250, 257, 271, 287 6, 32, 97 119, 214, 245, 252, 264, 278, 298 113, 134, 236, 248, 255, 268, 283 118, 182, 241, 260, 291
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Glorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Goraldo Gradisca Grado Grado Grado Grado Grauzaria Gris Gris Gris Gosaldo Grado	P Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm P	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95 113, 134, 236, 255, 283 114, 139, 237, 256, 284	Malò	P Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295 119, 213, 245, 264, 295 8, 78, 107 117, 182, 241, 260, 291 115, 157, 239, 250, 257, 271, 287 6, 32, 97 119, 214, 245, 252, 264, 278, 298 113, 134, 236, 248, 255, 268, 283 118, 182, 241, 260, 291 118, 202, 244, 262, 294
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Glorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Goraldo Gradisca Grado Grado Grado Grauzaria Gris Gris Gris Gosaldo Grauzaria Gris Gris Gris	P Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95 113, 134, 236, 255, 283 114, 139, 237, 256, 284	Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Mazia  Mazia  Meltina  Mendola  Merano  Mestre  Mestre  Meszolombardo  Mezzolombardo  Misurina  Misurina  Misurina  Moena  Moggio Udinese  Mogliano Veneto  Molini di Tures  Monfalcone	P Pr Pr Tm Pr P P P P P P Tm Pr P P P P P P P P P	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295 119, 213, 245, 264, 295 8, 78, 107 117, 182, 241, 260, 291 115, 157, 239, 250, 257, 271, 287 6, 32, 97 119, 214, 245, 252, 264, 278, 298 113, 134, 236, 248, 255, 268, 283 118, 182, 241, 260, 291 118, 202, 244, 262, 294 113, 122, 235, 254, 281
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Giorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Gosaldo Gradisca Grado Grado Grado Grado Grauzaria Gris Gris Gris Gosaldo Grado	P Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95 113, 134, 236, 255, 283 114, 139, 237, 256, 284	Malborghetto. Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Mazia  Mazia  Mazzin  Meltina  Mendola  Mendola  Merano  Mestre  Meszana  Mezzolombardo  Misurina  Misurina  Misurina  Moggio Udinese  Mogliano Veneto  Molini di Tures  Monfalcone  Monfalcone  Monfalcone  Monfalcone  Monfalcone  Monfalcone	P Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295 8, 78, 107 117, 182, 241, 260, 291 115, 157, 239, 250, 257, 271, 287 6, 32, 97 119, 214, 245, 252, 264, 278, 298 113, 134, 236, 248, 255, 268, 283 118, 182, 241, 260, 291 118, 202, 244, 262, 294 113, 122, 235, 254, 281 6, 11, 92
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Giorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Gosaldo Gradisca Grado Grado Grado Grado Grado Grado Grauzaria Gris Gris Gois Gosaldo Grado Gr	P Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95 113, 134, 236, 255, 283 114, 139, 237, 256, 284  120, 229, 247, 265 8, 87, 108 233, 120, 247, 266 114, 143, 237, 256, 285 114, 143, 237, 256, 285 114, 143, 237, 256, 285 114, 143, 237, 256, 285 114, 143, 237, 256, 285 114, 143, 237, 256, 269 117, 188, 242, 261, 292	Malborghetto. Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Massanzagno  Mazia  Mazzin  Meltina  Mendola  Mendola  Merano  Mestre  Mestre  Meszana  Mezzolombardo  Mirano  Misurina  Misurina  Misurina  Moena  Moggio Udinese  Mogliano Veneto  Molini di Tures  Monfalcone  Monfalcone  Monfalcone  Monguelfo	P Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295 119, 213, 245, 264, 295 8, 78, 107 117, 182, 241, 260, 291 115, 157, 239, 250, 257, 271, 287 6, 32, 97 119, 214, 245, 252, 264, 278, 298 113, 134, 236, 248, 255, 268, 283 118, 182, 241, 260, 291 118, 202, 244, 262, 294 113, 122, 235, 254, 281 6, 11, 92 118, 199, 243, 262
Gares Gemona Gemona Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Gioveretto (Diga) Giorenza Gorgazzo Goricizza Goricizza Gorizia Gorizia Gosaldo Gradisca Grado Grado Grado Grado Grauzaria Gris Gris Gris Gosaldo Grado	P Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr	117, 183, 242, 260, 291 115, 163, 239, 258, 288 114, 135, 236, 248, 255, 268, 283 6, 22, 94 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293 7, 57, 102 117, 190, 243, 252, 261 115, 150, 238, 257, 286 114, 146, 237, 256, 285 113, 126, 235, 248, 254, 267, 282 6, 11, 92 115, 164, 239, 250, 258, 272, 288 7, 39, 98 114, 139, 237, 256, 284 114, 143, 237, 249, 256, 269, 285 6, 24, 95 113, 134, 236, 255, 283 114, 139, 237, 256, 284	Malborghetto. Malè  Malga Ciapela  Maniago  Maniago  Marano Lagunare  Mareson di Zoldo  Marlengo  Massanzagno  Mazia  Mazia  Mazzin  Meltina  Mendola  Mendola  Merano  Mestre  Meszana  Mezzolombardo  Misurina  Misurina  Misurina  Moggio Udinese  Mogliano Veneto  Molini di Tures  Monfalcone  Monfalcone  Monfalcone  Monfalcone  Monfalcone  Monfalcone	P Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	113, 132, 236, 255, 283 119, 210, 244, 263 116, 163, 241, 263, 293 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286 6, 29, 96 114, 143, 237, 249, 256, 269 115, 160, 239, 258, 287 6, 35, 97 118, 195, 243, 252, 262, 277, 293 117, 181, 241, 260, 291 117, 191, 243, 261, 293 119, 214, 245, 264, 296 118, 196, 243, 262, 294 119, 211, 245, 263, 295 8, 77, 107 118, 184, 243, 252, 262, 276, 294 117, 182, 242, 251, 260, 275, 291 7, 49, 99 119, 210, 244, 263, 295 8, 78, 107 117, 182, 241, 260, 291 115, 157, 239, 250, 257, 271, 287 6, 32, 97 119, 214, 245, 252, 264, 278, 298 113, 134, 236, 248, 255, 268, 283 118, 182, 241, 260, 291 118, 202, 244, 262, 294 113, 122, 235, 254, 281 6, 11, 92

117, 191, 244, 261

Montagnana	P ·120, 227, 246, 265, 297	Passo di Mauria	Tm 6, 15, 93
Montagnana	Tm 8, 87, 109	Passo di Rolle 🗸	P 119, 214, 245, 264, 296
Monteaperta	P 113, 123, 235, 254, 281	Passo di Rolle	Tm 8, 79, 107
Montebelluna	Pr 116, 178, 241, 275, 291	Passo Falzarego	Pr 115, 158, 239, 250, 258, 271, 287
Montebelluna	Tm 7	Passo Falzarego	Tm 6, 33, 97
Monte Bondone	Pr 119, 217, 245, 264	Paularo	Pr 113, 132, 236, 248, 268, 283
Monte Bondone	Tm 8	Paularo	Tm 6, 19, 94
Montegaldella	P 120, 227, 246, 265	Pavicolo	P 118, 196, 243, 262, 294
Monte Grappa	Pr 116, 176, 241, 260, 290	Pavicolo	Tm 7, 60, 103
Monte Grappa	Tm 7, 46, 100	Pedavena	Pr 116, 165, 238, 250, 258, 272, 288
Montemaggiore	P 113, 125, 235, 254, 281	Peio	Pr 119, 208, 244, 252, 263, 278, 295
Montemaggiore	Tm 6, 12, 92	Peio	Tm 8, 73, 106
Monte Maria	Pr 117, 190, 242, 261, 293	Perarolo di Cadore	Pr 115, 159, 239, 250, 258, 271, 282
Monte Maria	Tm 7, 54, 102	Perarolo di Cadore	Tm 6, 34, 97
Mortegliano	P 114, 139, 237, 256, 284	Pergine	P 116, 172, 240, 259, 290
Moruzzo	P 114, 144, 237, 256, 285	Pergine	Tm 7, 43, 99
Moruzzo	Tm 6, 25, 95	Pesariis	Pr 113, 130, 236, 255, 282
Motta di Lama	Pr 121, 234, 248, 267, 299	Pian delle Fugazze	Pr 116, 186, 242, 251, 261, 276
Motta di Livenza	Pr 116, 170, 240, 250, 259, 273, 289	Pian Fedaia	Pr 119, 213, 245, 264, 296
Musi	Pr 113, 123, 235, 248, 254, 267, 281	Pian Fedaia	Tr 8, 78, 107
		Pian Palù (Diga)	P 119, 209, 244, 263, 295
	•	Pian Palù (Diga)	Tm 8, 75, 106
		Piazza (Terragnolo)	P 119, 219, 245, 264
	-	Piazze Pinè	P 119, 217, 245, 264
	N	Piazzola di Rabbi	P 119, 210, 244, 263, 295
		Pieve di Soligo	P 116, 166, 240, 258, 288
Naturno	Pr 118, 193, 243, 252, 262, 275, 293	Pieve Tesino	Pr 116, 174, 241, 251, 259, 274, 290
Naturno	Tm 7, 59, 103	Pieve Tesino	Tm 7, 45, 100
Nervesa della Battaglia .	Pr 116, 178, 241, 251, 260, 275, 291	Pinzano	Pr 114, 136, 236, 248, 255, 269, 283
Neves (Diga)	Pr 118, 201, 244, 252, 262, 277	Pinzano	Tm 6, 22, 95
Neves (Diga)	Tm 8, 68, 105	Piombino Dese	P 117, 181, 241, 260, 291
Noghere (Bonifica)	Pr 114	Piove di Sacco	Pr 120, 225, 246, 253, 265, 279, 297
Nova Levante	Pr 119, 206, 244, 252, 263, 278	Planais	P 114, 144, 237, 256, 285
		Plan in Passirio	P 119, 194, 245, 267
		Plata	P 118, 194, 243, 262, 293
		Plata	Tm 7, 59, 103
	_	Poffabro	Pr 115, 153, 238, 249, 257, 271, 286
	0	Poggioreale del Carso	Pr 113, 121, 235, 248, 254, 267
		Poggioreale del Carso	Tm 6, 9, 92
Oderzo	Pr 116, 169, 240, 250, 259, 273, 289	Pont	Pr 119, 209, 244, 263, 295
Oliero	P 116, 177, 241, 260, 290	Pont	Tm 8, 74, 106
Oseacco	Pr 113, 133, 236, 248, 255, 268, 283	Pontarso	Pr 116, 173, 240, 251, 259, 274, 290
Oscacco	Tm 6, 21, 94	Pontarso	Tm 7, 44, 99
Ostiglia	P 1200, 233, 247	Pontebba	Pr 113, 132, 236, 255, 283
		Pontebba	Tm 6, 20, 94
		Ponte della Delizia	P 116, 166, 240, 259, 289
		Ponte Gardena	P 118, 205, 244, 263, 294
		Ponte Racli	Pr 115, 152, 238, 249, 257, 271
	Р .	Ponte Racli	Tm 6, 28, 96
		Pordenone	Pr 116, 167, 240, 250, 259, 273, 289
Padova	Pr 120, 224, 246, 265	Pordenone	Tm 7, 40, 99
Padova	Tr 8, 85, 108	Pordenone (Consorzio) .	Pr 116, 167, 240, 250, 259, 273, 289
Paganella	P 119, 212, 245, 264, 295	Portesine (Idrovora)	Pr 117, 179, 241, 251, 260, 275, 291
Paganella	Tm 8, 77, 107	Portogruaro	Pr 116, 168, 240, 250, 259, 273, 289
Palmanova	Pr 114, 140, 237, 249, 256, 269, 284	Portogruaro	Tm 7, 41, 99
Paluzza	P 113, 131, 236, 255, 283	Posina	Pr 117, 186, 244, 251, 275
Paneveggio	P 119, 214, 245, 264, 298	Povoletto	P 113, 124, 235, 254, 281
Papozze	P 119, 234, 250, 272	Pozzolago	Pr 119, 216, 245, 252, 264, 278, 296
Passo del Tonale	Pr 119, 210, 244, 265, 295	Pozzuolo	P 114, 139, 237, 256, 284
Passo del Tonale	Tm 8, 75, 106	Pra da Stua	Pr 120, 221, 245, 253, 264, 279
Passo di Cereda	P 115, 163, 239, 258, 288	Pra da Stua	Tm 8, 85, 108 Pr 118, 198, 243, 252, 262, 277, 294
Passo di Costalunga	P 120	Prati	
Passo di Costalunga	Tm 8, 71, 105	Prati	Tm 7, 63, 104
	** 112 100 00¢ 000 000	m Musto allo Mteluio	er 117 1911 20LD 2011

P 113, 128, 236, 255, 282

Passo di Mauria . .

Prato allo Stelvio . . .

Prato allo Stelvio.		Tm	7, 56, 102
Precenicco		P	114, 148, 238, 257, 285
Predazzo		Pr	119, 215, 245, 252, 264, 278
	;	Tm	8
Premesa		Pr	118, 205, 244, 252, 263, 278
Prescudin		Tm	115, 155, 238, 249, 257, 271, 28
Prescudin		Tm	6, 30, 96
Proves		P	119, 211, 244, 263
Proves		Tm	8, 76, 106
Pulfero		Pr	113, 125, 235, 248, 254, 267, 28
		R	
Rasun di Sotto .		P	118, 200, 243, 262
Rasun di Sotto .		$T_{\mathbf{m}}$	8, 67, 104
Rattisio		P	118, 193, 243, 261, 293
Rattisio		Tm	7, 58, 103
Rauscedo		P	115, 154, 238, 257, 286
Ravascletto		Pr	113, 130, 236, 248, 255, 268, 28
Ravascletto		Tm	6, 18, 94
Recoaro		Pr	117, 188, 242, 251, 261, 276, 29
Recoaro		Tm	7, 53, 101
Redagno		P	119, 207, 244, 263
Redagno		Tm	8, 72, 106
Resia		Pr	113, 134, 236, 248, 255, 268, 28
Resia		Tm	6, 21, 94
Ridanna	: .	Pr	118, 198, 243, 252, 262, 277, 29
		Tm	7, 63, 104
Riobianco		P	119, 206, 244, 263
Riomolino		P	128, 202, 244, 262, 294
D: 1: M		Pr	118, 201, 244, 262
Riva di Tures .		Tm	8, 68, 105
Rivarotta		P	114, 148, 238, 256, 285
Rivotta		P	114, 145, 237, 256, 285
Rizzi		P	114, 138, 237, 256, 284
Romeno		P	119, 212, 245, 263, 295
Ronchi Ronchis		P	119, 220, 245, 264, 296
		P	114, 148, 238, 256, 285
Ronzo		P	119, 219, 245, 264, 296
Ronzoi		Tm	8, 84, 108
Rosara di Codevigo Roverbella		Pr	117, 183, 242, 261, 260, 275, 291
Roverbella Rovereto	-	P P-	120, 231, 247, 265
Rovereto		Pr Tm	119, 219, 245, 253, 264, 279, 296
3. 3. 57	: :	Pr	8, 83, 108 120, 222, 246, 253, 265, 279, 290
Roverè Veronese .	: :	Tm	8, 86, 110
Rovigo		Pr	120, 231, 247, 253, 266, 280
Rovigo		Tm	8, 90, 110
Rubbio		P	116, 176, 241, 260, 290
		s	
acile		Pr	116, 151, 238, 249, 257, 270, 286
iadocca (Idrovora)		Pr	120, 234, 247, 266, 272, 285
adocca (Idrovora)		Tr	8, 91, 110
aletto di Piave .		P	117, 179, 241, 260, 291
aletto di Raccolana		P	113, 134, 236, 255, 283

Saletto di Raccolana .

Salorno	Pr	119, 208, 244, 252, 263, 278, 295
Sammardenchia	P	114, 138, 237, 256, 284
San Cassiano	P	118, 203, 244, 262, 299
San Cassiano	Tm	8, 69, 105
San Daniele del Friuli .	Pr .	114, 136, 236, 248, 255, 269, 283
San Donà di Piave	Pr	116, 171, 240, 250, 259, 273, 289
Sandrigo	P	117, 186, 242, 261, 292
San Francesco	Pr	114, 136, 236, 248, 255, 269, 283
San Giacomo	P	118, 201, 244, 262, 294
San Giorgio di Nogaro .	Pr	114, 141, 237, 249, 256, 269, 284
San Giovanni	P	118, 201, 244, 262
Sanguinetto	P	120, 230, 247, 265, 302
Sanguinetto	Tm	8, 89, 109
San Leonardo	P	115, 156, 238, 257, 287
San Leonardo in Passiria.	Pr	
		118, 194, 243, 252, 262, 276, 293
San Leonardo in Passiria	Tm	7, 60, 103
San Lorenzo di Sebato .	Pr	118, 202, 244, 252, 262, 277, 294
San Lorenzo di Sedegliano .	P	114, 146, 237, 256, 285
San Martino	P	118, 194, 243, 262, 293
San Martino (Fortogna) .	Tm	36, 100
San Martino al Tagl	P	114, 137, 236, 255, 284
San Martino di Castrozza .	Pr	116, 174, 241, 251, 259, 274, 290
San Martino di Venezze .	P	120, 231, 247, 266, 298
San Martino di Venezze .	Tm	8, 91, 110
San Martino in Badia	Pr	118, 203, 244, 252, 263, 277, 294
San Maurizio	P	119, 196, 246, 267
San Nicolò di Lido (Ve) .	Pr	117, 184, 242, 260, 291
San Nicolò di Lido (Ve) .	Pr	7, 50, 101
San Pancrazio (Alborelo) .	Pr	118, 196, 243, 252, 262, 294
San Pelagio	P	113, 121, 235, 254, 277, 281
San Pietro in Cariano	P	120, 222, 246, 264, 300
San Quirino	P	115, 156, 238, 287
San Silvestro	Pr	116, 174, 241, 251, 259, 274, 290
San Silvestro	Tm	7, 46, 100
Santa Croce del Lago	Pr	115, 161, 239, 250, 258, 272, 288
Santa Geltrude	Pr	118, 195, 243, 252, 262, 277
Santa Giustina	Pr	119, 212, 245, 252, 263, 278, 295
Santa Ciurtina	Tm	8
Santa Maddalena in C.	P	119, 200, 243, 262, 294
Santa Maddalena in C	Tm	
		8, 65, 105
Santa Margherita di C	Pr	120, 225, 246, 253, 265, 279, 297
Santa Margherita in Casies .	P	118
Santa Margherita in Casies .	Tm	104
Sant'Antonio in Tortal	Pr	115, 161, 239, 250, 258, 272, 298
Sant'Elena	P	120
Sant'Orsola	P	119, 217, 245, 264
Sant'Orsola	Tm	8, 82, 108
Santo Stefano di Cadore	Pr	115, 157, 239, 250, 267, 271, 287
Santo Stefano di Cadore	Tm	6, 32, 97
San Valentino alla Muta	Pr	117, 189, 242, 261, 293
San Valentino alla Muta	Tm	7, 54, 102
San Vito al Tagliamento	Pr	116, 167, 240, 250, 259, 273, 289
San Vito di Cadore	Pr	115, 159, 239, 250, 258, 272, 287
San Vito in Braies	P	118, 199, 243, 262
San Vito in Braies	Tm	8, 65, 104
San Volfango	P	113, 125, 235, 254, 281
Sappada	Pr	115, 156, 239, 250, 257, 271, 287
Sappada	Tm	6, 31, 97
Sarentino	Pr	119, 207, 244, 252, 263, 278, 295
Sauris	Pr	113, 128, 236, 248, 255, 267, 282
Sauris	Tm	6, 16, 93
Schio	Pr	117, 187, 242, 251, 261, 276, 292
Sella Chianzutan	Pr	114, 136, 236, 248, 255, 269
Selva dei Molini	Pr	118, 202, 244, 252, 262, 277, 294
,		,,,,,,,,,

6, 20, 94, 134

	s I		т
		m .	114 197 994 955 989
Seren del Grappa	Pr116, 165, 239, 250, 258, 272, 288	Travesio P	114, 137, 236, 255, 283 120, 223, 246, 265, 296
Seren del Grappa	Tm 7, 39, 98	Tregnago Pr	
Servola	Pr 113, 121, 235, 254, 281	Trento Pr	
Servola \	Tm 6, 10, 92	Treschè Conca P	117, 185, 242, 261, 292
Sesto	Pr 113, 127, 235, 254, 267, 282	Treviso Pr	
Sesto	Tm 6, 13, 93	Treviso To	
Sesto al Reghena	P 116, 168, 240, 259, 289	Trieste Pr	
Sesto al Reghena	Tm 7, 41, 99	Trieste Tr	
Silandro	Pr 117, 192, 243, 252, 261, 276, 293	Tubre P	117, 191, 242, 261
Silandro	Tm 7, 56, 102	Tubre Tr	
Slingia	P 117, 190, 242, 261, 293	Turrida P	114, 145, 237, 256, 285
Soave	P 120, 224, 246, 265, 297		,,
Solda di Dentro	P 117, 191, 243, 261		
Solda di Dentro	Tm 7, 55, 102		
Somprade	P 115, 157, 239, 258, 287		
Soprabolzano	P 119, 206, 244, 263, 294		U
Soprabolzano	Tm 8, 7i, 105	Uccea Pr	113, 122, 135, 248, 254, 267, 281
Sospirolo	P 115, 164, 239, 258, 288	Udine Pr	114, 138, 237, 249, 256, 269, 284
Soverzene	Pr 115, 160, 239, 250, 258, 272, 287	Udine Tr	n 6, 23, 95
Speccheri (Diga)	Pr 119, 218, 245, 253, 264, 279, 296		
Speccheri (Diga)	Tm 8, 83, 108		
Spiazzi di Monte Baldo	120, 221, 245, 264		
Spilimbergo	P 114, 137, 236, 255, 284		v
Spormaggiore	Pr 119, 213, 245, 252, 259, 278, 295		•
Staffolo	Pr 116, 171, 240, 250, 259, 274, 289	Valdagno P	117, 189, 242, 261, 293
Stanghella	P 120, 228, 246, 265, 302	Valdaore To	
Staro	Pr 117, 187, 242, 251, 261, 276, 292	Valdobbiadene Pr	116, 165, 240, 250, 258, 272, 268
Stolvizza	Pr 113, 133, 236, 248, 255, 268, 283	Valles P	118, 204, 244, 263
Stra	Pr 117, 182, 241, 251, 260, 291	Val Lovato Pr	114, 149, 238, 257, 286
Stramentizzo (Diga)	P 119, 216, 245, 264, 296	Val Pantani P	114, 149, 238, 257, 286
Stramentizzo (Diga)	Tm 8, 81, 108	Valtina Pr	119
Stupizza	P 113	Vandoies P	119
		Varmo Pr	
		Vedronza P	
		Vedronza T	
	т	Velo d'Astico P	
	•	Venzone Pr	
Talmassons	Pr 114, 147, 237, 249, 256, 270, 285	Vernago P	
Talmassons	Tm 6, 25, 95	Vernago T	
Tarvisio	Pr 113, 127, 235, 248, 254, 267, 282	Verona P	
Tarvisio	Tm 6, 14, 93	Verona T	
Tel	P 118, 193, 243, 262, 293	Versa P	
Tenna	Pr 116, 172, 240, 251, 259, 274	Vicenza P	
Terme Brennero	P 118, 197, 243, 262	Vicenza T	
Terme Brennero	Tm 7, 61, 103	Villa P	
Termine	Pr 116, 171, 240, 250, 259, 274, 289	Villacaccia P	
Tesimo	P 118, 197, 243, 268, 294	Villafranca Veronese P	
Tesimo	Tm 7	Villasantina P	
Thiene	P 117, 187, 242, 261, 292	Villorba P	
Thiene	Tm 7, 52, 101	Vipiteno P	
Timau	Pr . 113, 131, 236, 248, 255, 268, 283	Vipiteno T	m 7, 62, 103
Timau	Tm 6, 18, 93		
Tires	P 119, 205, 244, 263, 294	-	
Tolmezzo	Pr 113, 132, 236, 248, 255, 283		
Tolmezzo	Tm 6, 19, 94		Z
Tonadico	P 116, 174, 241, 259, 290		
Tonezza	Pr 117, 184, 242, 251, 261, 275, 292		119, 213, 245, 252, 264, 278, 295
Tonezza	Tm 7, 51, 101	Zevio	120, 229, 247, 253, 265, 280, 298
		Tarani da	m 0 00 107

_	318	_
	210	

6, 23, 95

6, 28, 96

120, 230, 247, 253, 266, 280, 298

115, 152, 238, 249, 257, 270, 286

114, 141, 237, 256, 284

117, 191, 243, 261, 293

Pr

P

Tm

P

Pr

Tm

Torretta Veneta .

Torviscosa .

Torviscosa .

Trafoi . . .

Tramonti di Sopra . .

Tramonti di Sopra . .

Zevio

Zoccolo .

Zompitta

Zoppè .

Zovencedo . . . .

Zuccarello (Idrovora) . .

Tm

Pr

P

P

Pr

Pr

8, 88, 109

113, 124, 235, 254, 281

115, 159, 239, 258, 287

117, 183, 242, 260, 291

118, 186, 243, 252, 262, 277, 293

120, 225, 246, 253, 265, 279, 297